## **ONKYO**®

## AVセンター

# TX-NA1008

## 取扱説明書

接続をする......15

はじめに......2

電源のオン・オフと基本操作をする....27

応用設定をする ......43

iPodや他の製品を操作する.......72

<del>የ</del>の他 86

お買い上げいただきまして、ありがとうございます。 ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、 正しくお使いください。 お読みになったあとは、いつでも見られる所に保証書、 オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内とともに大切 に保管してください。

Made for

**BiPod □iPhone** 

#### アンプ

- 各種サラウンド方式に対応した9チャンネルアンプ
- 再生周波数の広帯域化を図るWRAT (Wide Range アンブリファイアー デクノロジー Amplifier Technology) 搭載
- ●信号とノイズ領域との近接を回避して、聴感上のS/Nを 向上させる、リニア・オプティマム・ゲイン・ボリュー ム回路

#### 処理

- セレクト プラス
- THX Select2 Plus\*1規格に準拠
- HDMI出力1080p互換対応機能とファロージャ DCDiシネマエンハンサー機能搭載
- ビデオコンバーター搭載\*12〔ビデオ(コンポジット)/S ビデオ/D4/コンポーネント信号をHDMI出力端子に出力〕
- HDMI (Ver.1.4a Audio Return Channel、3D機能に対応)、DeepColor、x.v.Color\*11、Lip Sync、DTS\*2-マスター オーディオ
   HD Master Audio、DTS-HDハイレゾリューションオーディオ、Dolby TrueHD\*3、ドルビーデジタルプラス、DSD、マルチチャンネルPCM
- ドルビー Pro Logic IIz\*3(フロントハイスピーカー対応)リスニングモード搭載
- Audyssey DSXTM\*4 (フロントハイスピーカーおよびフロントワイドスピーカー対応) リスニングモード搭載
- ダウンミックスによる、フロントL/Rチャンネルのダイナミックレンジの減少や、S/N劣化を防ぐ技術「ノン・スケーリング・コンフィグレーション」回路
- もともとの音源のまま、ピュアな音を楽しむ「Direct」 リスニングモードと、ノイズを最小限におさえ、本来の 音を楽しむことのできる「Pure Audio」リスニング モード搭載
- 圧縮された音楽ファイルを、より良い音で楽しむMusic <sup>オプライマイサー</sup> Optimizer™\*5機能搭載
- ◆24bit/192kHz D/Aコンバーター搭載
- 極めて高い演算能力を持つ、32bitDSP (Digital Signal Processor) 搭載
- LFEchを持たないソースでも、サブウーファーを効果的 に動作させるダブルバス機能搭載
- 小音量でもサラウンドを楽しめる、レイトナイト機能搭載(ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、 ドルビー TrueHD時のみ)
- Ethernet、USB経由でMP3、WAV、WMA、MPEG4 AACフォーマットの音楽ファイルを再生可能
- 新たに正確な信号を作り出し、デジタル信号のゆらぎを 排除するPLL (Phase Locked Loop) 方式ジッターク リーナー搭載

#### 接続

- フロントハイスピーカー接続端子、およびフロントワイドスピーカー接続端子装備
- サブウーファー用PRE OUT端子2系統装備
- デジタル映像/音声信号を、1本のケーブルで伝送可能な HDMI\*6入力7系統(フロント1系統)、出力2系統装備
- コンポーネント/D4映像入力端子各2系統、出力端子各 1系統装備
- •S映像入力端子4系統/出力端子2系統装備
- システムを制御するオンキヨー RIHD (Remote インタラクティブ オーバー Interactive over HDMI) 搭載
- デジタル音声入力端子として、光3系統/同軸3系統装備
- オンキヨー製iPod\*13ドックUP-A1から入力できる
   UNIVERSAL PORT端子装備
- iPod®/iPhone®\*13やUSBストレージを接続できるフロントUSB端子装備
- 精度の高い高音域、低音域を実現するバイアンプ接続が 可能
- パソコンとの接続にD-sub 15pin入力端子装備
- インターネットラジオ受信可能(vTuner対応)

#### その他

- 付属の測定用マイクで精密な自動スピーカー オーディシーマルチィーキュー (Audyssey MultEQ®\*4)設定
- 小音量でもサラウンドを楽しめる、
   オーディシー ダイナミック イーキュー
   Audyssey Dynamic EQ ®\*4機能搭載
- 音量の大小を即時に調整する、
   オーディシー ダイナミック ボリューム
   Audyssey Dynamic Volume®\*4機能搭載
- 2つまたは3つのスピーカーでも、バーチャル5.1サラウンドが楽しめるT-D (Theater-Dimensional\*7) モード搭載
- ◆ AAC\*8デコーダー搭載
- 高音域が強調された劇場用サウンドを、ご家庭で適切な バランスに補正するRe- EQ \*9機能搭載
- 飛躍的な音質向上、デジタル信号からピュアなアナログペクター リニア シェービング 信号を生成する、VLSC\*10 (Vector Linear Shaping Circuitry) を全チャンネルに搭載
- 音声と映像のズレを補正する、AVシンクコントロール 機能搭載
- モニターを見ながら、簡単設定ができるOSD (On square)
   Screen Display) 機能搭載
- 他機の操作を可能にするマクロ機能およびプリプログラム機能(OSD機能によるコード検索が可能)搭載のリモコン付属
- ISFビデオ・キャリブレーション機能搭載



THXおよびSelect2は、THX社の商標または登録商標 です。Surround EXはドルビーラボラトリーズの登録 商標です。

## @dts+nĎ

\*1

**Master Audio** 

米国特許: 5.451.942: 5.956.674: 5.974.380: 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567およびその他の国における特許(出願中 含む)に基づき製造されています。 DTSはDTS社の登録商標です。また、DTSロゴ、記

号、およびDTS-HD、DTS-HD Master Audioは DTS社の商標です。

©DTS, Inc. All Rights Reserved.

#### **DOLBY**

TRUE

PRO LOGIC IIz

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造さ れています。

"Dolby"、 "ドルビー"、"Pro Logic"、"Surround "TrueHD"およびダブルD記号は、ドルビーラ ボラトリーズの商標です。



MULTEQ DYNAMIC VOLUME

**AUDYSSEY** 

Audyssey Laboratories™からの実施権に基づき製 造されています。Audyssey MultEQ®、

Audyssey DSX™.

Audvssev Dvnamic Volume®

Audyssey Dynamic EQ®は、

Audyssey Laboratories, Inc.の商標です。

\*5 Music Optimizer™は、オンキヨー株式会社の商標で す。

## HDMI<sup>°</sup>

HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの 商標または登録商標です。

\*7 

Theater-Dimensional

Theater-Dimensionalは、オンキヨー株式会社の商標

- \*8 AACロゴは、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- \*9 Re-Equalization、Re-EQロゴはTHX社の商標です。

### **\**/LSC

VLSCは、オンキヨー株式会社の登録商標です。

\*11 x.v.Colorは、ソニー株式会社の商標です。

\*12 本機は、合衆国特許権と知的所有権上保障されたマク ロビジョンコーポレーションの許可が必要な著作権保 護技術を搭載しており、改造または分解は禁止されて

U.S. パテントNos. 4. 631. 603: 4. 577. 216: 4. 819, 098; 4, 907, 093; 5, 315, 448; 6, 516, 132

## Made for □iPod □iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle、iPod touchは、米国および他の国々で登録 されたApple Inc.の商標です。

[Made for iPod]、[Made for iPhone] とは、それ ぞれiPod、iPhone専用に接続するよう設計され、 アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッ パによって認定された電子アクセサリであることを示 します。

アップルは、本製品の機能および安全および規格への 適合について一切の責任を負いません。

#### THX Select2 Plus

THX Select2 Plusの認証を取得したホーム・シア ター・コンポーネントは、いずれも一連の厳しい品質/ 性能試験に合格しています。

このような製品にのみ付与されているTHX Select2 Plusのロゴは、ご購入いただいたホーム・シアター製 品が、長期間にわたって卓越した性能を発揮すること を保証するものです。THX Select2 Plusの要件に は、パワーアンプ性能、プリアンプ性能、デジタル/ア ナログ空間での動作などをはじめとする、何百ものパ ラメータが定義されています。またTHX Select2 Plusレシーバーは、劇場用映画のサウンドトラックを 正確にホーム・シアターで再現するための特許技術で ある、THX技術(THXモード)を備えています。

- DLNA、DLNA CERTIFIED は、Digital Living Network Alliance の商標または登録商標です。
- Microsoft, Windows, Windows Mobile, Windows Media、ActiveSync、DirectX および Internet Explorer は米国Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における登録商標または商標で

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面 写真を使用しています。

- Intel およびPentium は、アメリカ合衆国およびその 他の国におけるIntel Corporation の商標です。
- AMD は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標で す。

はじめに	応用設定をする
特長2	
安全上のご注意5	
<b>付属品8</b> リモコンを使う8	
前面パネルと後面パネル9	
<b>前面パネルと後面パネル</b>	/ C / / D / C / / / / / / / / / / / / /
表示部11	日音刈木で刷走する
後面パネル12	入力ソースの設定52
リモコン13	
- 本機を操作する	てVJIE
ホームシアターについて14	ハートウェアの設定
ホームシアターを楽しもう14	ログク政EUU
	オーナイオ設定を使つ bU
接続をする	NET/USB機能を使用する63
	ホームネットワーク(LAN)について64
接続をする15	
スピーカーを接続する15	
AV機器との接続について19	
AV機器をHDMI接続する20	ネットワークサーバーやPCに保存した
外部機器を接続する21	音楽ファイルをリモート再生する70
オンキヨー製品と連動させる接続22	USBストレージ内の音楽ファイルを再生する 71
映像/音声接続のしくみ23	
電源コードを接続する26	
電源のオン・オフと基本操作をする	iPodを操作する72
电応のオフ・オフと歴本採用でする	iPodをUSBポートに接続する72
本機の電源を入れる・切る27	オンキヨー製ドックを接続する73
電源を入れる27	オンキヨー製ドックを使う74
電源を切る27	' iPodを操作する75
基本操作28	本機のリモコンで他の製品を操作する
- 接続した機器を再生する28	」 すでに登録されているコードについて 77
表示を確認する28	リモコンコードを検索する77
表示部の明るさを変える28	リモコンコードを登録する78
一時的に音量を小さくする29	オンキヨー製品のRI専用リモコンコードを
スリープタイマーを使う29	- 登録する78
スピーカーレイアウトを選ぶ29	
ホームメニューを使う29	
入力表示を切り換える30	その他の機器を操作する79
ヘッドホンで聴く30	
簡単マクロ機能を使用する31	他機のリモコンから指定した操作を学習させる 84
自動スピーカー設定をする	標準マクロモードでマクロ機能を使用する85
(Audyssey MultEQ®機能)32	
録音・録画する35	
リスニングモードを使う36	
リスニングモードを選ぶ	困ったときは86
リスニングモードについて37	・ 主な仕様92
2 2.2 7	HDMIについて93
	<b>RJFID</b> と互換性のあるテレビや プレーヤー/レコーダーをご使用になるには
	フレーヤー /レコーターをご使用になるには94 映像解像度表96
	映像肝像反表
	沙垤について
	修理を依頼する前に
	┃本機をリセットしてすべての設定をお買い上げ時の状態 ┃

に戻すことでトラブルが解消されることがあります。 電源を入れた状態で本体の**VCR/ DVR** ボタンを押し たまま、**ON/STANDBY**ボタンを押してリセットして

ください (**→ 86**)。

## 安全上のご注意

## 安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずお読みください。

#### 電気製品は、誤った使いかたをすると大変危険です。

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を必ずお守りください。

#### 「警告」と「注意」の見かた

間違った使いかたをしたときに生じることが想定される 危険度や損害の程度によって、「警告」と「注意」に区分 して説明しています。



誤った使いかたをすると、火 災・感電などにより死亡、また は重傷を負う可能性が想定され る内容です。



誤った使いかたをすると、けが をしたり周辺の家財に損害を与 える可能性が想定される内容で す。

#### 絵表示の見かた

△記号は「ご注意ください」と いう内容を表しています。





高温注意

感電注意

◎ 記号は「~してはいけない」 という禁止の内容を表していま す。





分解禁止

ぬれ手禁止

● 記号は「必ずしてください」 という強制内容を表しています。





電源プラグ 必ずする をコンセン トから抜く

## 故障したまま使用しない、異常が起きた らすぐに電源プラグを抜く



電源プラグ

をコンセン トから抜く

- 煙が出ている、変なにおいや音がする
- 本機を落としてしまった
- 本機内部に水や金属が入ってしまった このような異常状態のまま使用すると、火 災・感電の原因となります。すぐに電源プラ グをコンセントから抜いて販売店に修理・点 検を依頼してください。

## ■水蒸気や水のかかる所に置かない、本機の上に液 体の入った容器を置かない



本機に水滴や液体が入った場合、火災・感電 の原因となります。

- 風呂場など湿度の高い場所では使用しない
- 調理台や加湿器のそばには置かない
- 水場での •雨や雪などがかかるところで使用しない

使用禁止 ・本機の上に花びん、コップ、化粧品、ろう そくなどを置かない



水濡れ禁止

#### カバーははずさない、分解、改造しない



火災・感電の原因となります。 内部の点検・整備・修理は販売店に依頼して ください。

分解禁止

#### ■ ETHERNET ポートには電話回線を接続しない



本機のETHERNET ポートに以下のネット ワークや回線を接続すると、必要以上の電流 が流れ、故障や火災の原因となります。

一般電話回線

禁止

- デジタル式構内交換機(PBX)回線
- ホームテレホンやビジネスホンの回線

## 接続、設置に関するご注意

#### ■通風孔をふさがない、放熱を妨げない



禁止

本機には内部の温度上昇を防ぐため、ケース の上部や底部などに通風孔があけてありま す。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火 災ややけどの原因となることがあります。

押し入れや本箱など通気性の悪い狭い所に 設置して使用しない (本機の天面、横から20cm以上、背面から

10cm以上のスペースをあける) • 逆さまや横倒しにして使用しない

- 布やテーブルクロスをかけない
- じゅうたんやふとんの上に置いて使用しな い

## 電源コード・電源プラグに関するご注意

#### ■電源コードを傷つけない



禁止

- 電源コードの上に重い物をのせたり、電源 コードが本機の下敷にならないようにする
- 傷つけたり、加工したりしない
- 無理にねじったり、引っ張ったりしない
- 熱器具などに近づけない、加熱しない 電源コードが傷んだら(芯線の露出・断線な ど)販売店に交換をご依頼ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となり ます。



## ▲ 警告

#### ■電源プラグは定期的に掃除する



電源プラグにほこりなどがたまっていると、 火災の原因となります。電源プラグを抜い て、乾いた布でほこりを取り除いてくださ い。

必ずする

## 使用上のご注意

■本機内部に金属、燃えやすいものなど異物を入れない



火災・感電の原因となります。特に小さなお 子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 本機の通風孔から異物を入れない
- 本機の上に通風孔に入りそうな小さな金属物を置かない

#### ■長時間音がひずんだ状態で使わない



アンプ、スピーカーなどが発熱し、火災の原因となることがあります。

禁止

■雷が鳴りだしたら本機、接続機器、接続コード、 電源プラグに触れない

感電の原因となります。



接触禁止

#### ■長時間大きな音で使用しない



本機をご使用になる時は、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大音量で長期間続けて使用すると、聴力が大きく損なわれる恐れがあります。

禁止

### 電池に関するご注意

■乾電池を充電しない、加熱・分解しない、火や水の中に入れない



電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周 囲を汚損する原因となることがあります。

- 指定以外の電池は使用しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- ●電池を使い切ったときや長時間リモコンを 使用しないときは電池を取り出す
- ◆コインやネックレスなどの金属物と一緒に 保管しない
- 極性表示(プラス⊕とマイナス⊝の向き) に注意し、表示通りに入れる
- ■電池から漏れ出た液にはさわらない



万一、液が目や口に入ったり皮膚に付いた場合は、すぐにきれいな水で充分洗い流し、医師にご相談ください。

接触禁止

## 1 注意

## 接続、設置に関するご注意

■不安定な場所や振動する場所には設置しない



強度の足りないぐらついた台や振動する場所 に置かないでください。 本機が落下したり倒れたりして、けがの原因

となることがあります。

■本機の上に10kg以上の重いものや外枠からはみ 出るような大きなものを置かない



バランスがくずれて倒れたり落下して、けが の原因となることがあります。また、本機に 乗ったりしないでください。

禁止

■配線コードに気をつける



配線された位置によっては、つまずいたり 引っかかったりして、落下や転倒など事故の 原因となることがあります。

注意

## 電源コード・電源プラグに関するご注意

■表示された電源電圧(交流100ボルト)で使用する



本機を使用できるのは日本国内のみです。 表示された電源電圧以外で使用すると、火 災・感電の原因となります。

必ずする

■電源コードを束ねた状態で使用しない

発熱し、火災の原因となることがあります。



埜止

■電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない



コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。 プラグを持って抜いてください。

禁止

## ▲ 注意

## ■長期間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く



絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因と なることがあります。

電源プラグ をコンセン トから抜く

#### ■電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差し 込む



差し込みが不完全のまま使用すると、感電、 発熱による火災の原因となります。 プラグが簡単に抜けてしまうようなコンセン トは使用しないでください。

禁止

#### ■ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因になることがあります。



ぬれ手禁止

#### ■お手入れの際は電源プラグを抜く



お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

電源プラグ をコンセン トから抜く

## 使用上のご注意

#### ■通風孔の温度上昇に注意



本機の通風孔付近は放熱のため高温になることがあります。

電源が入っているときや、電源を切った後しばらくは通風孔付近にご注意ください。

高温注意

#### ■音量を上げすぎない



- 突然大きな音が出てスピーカーやヘッドホンを破損したり、聴力障害などの原因となることがあります。
- 始めから音量を上げ過ぎると、突然大きな音が出て耳を傷めることがあります。音量は少しずつ上げてご使用ください。

### 移動時のご注意

### ■移動時は電源プラグや接続コードをはずす



コードが傷つき火災や感電の原因になりま す。

電源プラグ をコンセン トから抜く

#### ■本機の上にものを乗せたまま移動しない



本機の上に他の機器を乗せたまま移動しないできた。

落下や転倒してけがの原因となります。

禁止

#### ■機器内部の点検について

お客様のご使用状況によって、定期的に機器内部の掃除をおすすめします。

本機の内部にほこりがたまったまま使用していると火災や故障の原因となることがあります。

特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。内部清掃については、販売店にご相談ください。

#### ■本機のお手入れについて

- ●表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどに従ってください。
- シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装が落ちたり変形することがあります。

## 付属品

で使用の前に、次の付属品がそろっていることをお確かめ ください。

( )内の数字は数量を表しています。

リモコン (RC-769M) … (1)

乾電池(単3形、R6)…(2)

スピーカーコード用ラベル…(1)(→15)

電源コード…(1)(→26)

測定用マイク…(1)(→32)

取扱説明書(本書)…(1)

簡単スタートガイド… (1)

保証書…(1)

オンキョーご相談窓口・修理窓口のご案内…(1)

ユーザー登録カード… (1)

カタログおよび包装箱などに表示されている、型名の最後にあるアルファベットは、製品の色を表す記号です。色は異なっても操作方法は同じです。

## リモコンを使う

### 乾電池を入れる

## ご注意

- 種類の異なる電池や、 新しい電池と古い電 池を混用しないでく ださい。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために、電池を取り出しておいてください。



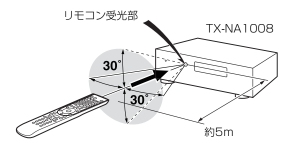
電池(単3形、R6)

- 消耗した電池を入れ たままにしておきますと、腐食によりリモコンをいため ることがあります。リモコン操作の反応が悪くなったと きは、古い電池を取り出して、2本とも新しい電池と交
- •電池の交換時には、単3形をご使用ください。

### リモコンの使いかた

換してください。

リモコンを本機のリモコン受光部に向けて使用してください。



#### 音のエチケット

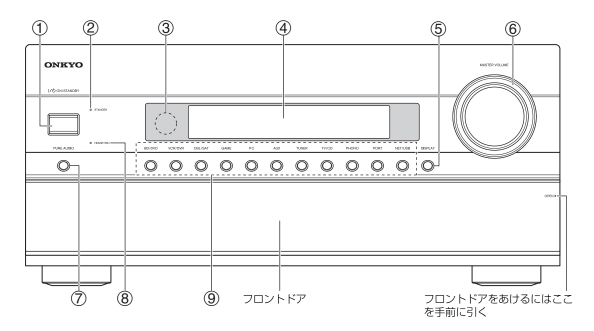
楽しい映画や音楽も、時間と場所によっては気になるものです。

隣り近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。

お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。



## 前面パネル



製品の前面パネルには、さまざまなロゴが印字されています。わかりやすくするため、ここではロゴを記載していません。

詳細については、( )内のページをご覧ください。

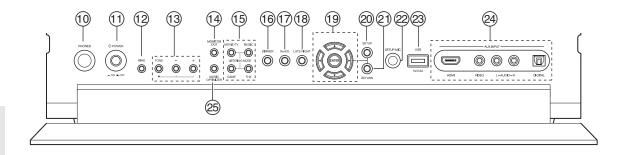
- ① ON/STANDBYボタン (→ 27)電源のオン/スタンバイを切り換えます。
- ② STANDBYインジケーター (→ 27) スタンバイ状態のときや、リモコンからの信号を受信すると点灯します。
- ③ リモコン受光部 (→ 8)リモコンからの信号を受信します。
- ④ 表示部 (→ 11)次ページをご覧ください。
- ⑤ DISPLAYボタン (→ 28)表示部の情報を切り換えます。

⑥ MASTER VOLUMEつまみ/インジケーター (→ 28)

音量を調整します。

音量をMIN·O.5…99.5·MAXの範囲で表示します。 相対値(THX)として音量表示するには、「ボリューム設定」(→ **57**)をご覧ください。 -∞dB·-81.5dB······+18.0dBの範囲で調整できます。

- ⑦ PURE AUDIOボタン (→ 36)
   リスニングモードをPure Audioにします。
- ⑧ HDMI THRUインジケーター (→ 59)HDMIスルー機能が有効になっているときに点灯します。
- 9 入力切換ボタン (→ 28)



⑩ PHONES端子 (→ 30)

標準プラグのステレオヘッドホンを接続する端子です。

① POWERスイッチ (→ 27)本機の主電源を入/切します。

① RIHDボタン (→ 94)

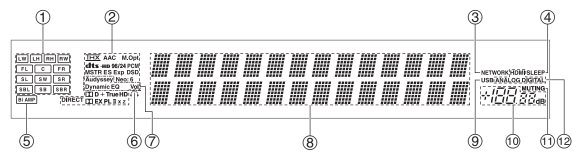
本機とHDMI接続したCEC (Consumer Electronics Control) 対応機器や、**RIFID**対応機器との連動をオン/オフします。

- ③ TONEボタン、+/ーボタン (→ 60)高音、低音を調整するときに使用します。
- MONITOR OUTボタン (→ 45)モニターの出力設定を行います。
- ⑤ LISTENING MODEボタン (→ 36)リスニングモードを選びます。
- ⑥ DIMMERボタン (→ 28)表示部の明るさを切り換えます。
- ⑦ Re- EQ ボタン (→ 61)Re-EQ機能をオン/オフします。

® LATE NIGHTボタン (→ 60) レイトナイト機能をオン/オフします。

- ① カーソル▲/▼/▼/►/ENTERボタン
   設定項目を選択します。ENTERボタンを押すと、選択している項目を確定します。
- ② SETUPボタン (→ 43)本機の設定を行います。
- ② RETURNボタン設定中に 1 つ前の表示に戻します。
- ② **SETUP MIC端子 (→ 32)** 付属の測定用マイクを接続して、スピーカーの数や位置を検知します。
- ② **USB端子 (→ 71、72)**USBストレージ (USBメモリーなど) を接続して、中に入っている音楽ファイルを再生できます。また iPodも接続して、音楽ファイルを再生することができます。
- ② AUX INPUT HDMI端子 (→ 20) HDビデオカメラなどを接続します。 AUX INPUT端子 (→ 21) ビデオカメラなどを接続します。
- MUSIC OPTIMIZERボタン (→ 61)
  ミュージックオプティマイザー機能をオン/オフします。

#### 表示部



詳細については、()内のページをご覧ください。

- ① スピーカー/チャンネル表示(→37)リスニングモードに対応した出力チャンネルを表示します。
- ② リスニングモード、入力信号フォーマット表示 (→ 36、61)
   入力されているデジタル信号の種類、およびリスニングモードを表示します。
- ③ NETWORK表示 (→ 66、67、70)

NET/USB モードで「**ネットワークサーバー**」または「**インターネットラジオ**」が選ばれているとき、本機がホームネットワーク(LAN)に接続されていると点灯します。正しく接続されていないときは点滅します。

④ SĹÉÉP表示 (→ 29)

スリープタイマーが設定されているときに、点灯します。

- ⑤ Bi AMP表示 (→ 47)「スピーカータイプ (フロント)」の設定が「バイアンプ」に設定していると点灯します。
- ⑥ ヘッドホン表示 (→ 30)

ステレオヘッドホンを**PHONES**端子に接続すると点灯します。

⑦ Audyssey/Dynamic EQ / Vol 表示 Audyssey表示 (→ 32、49)

自動スピーカー測定中に点滅します。また、スピーカーの「イコライザ」設定を「Audyssey」に設定しているときや、Audyssey DSX™リスニングモードのときにも点灯します。

Dynamic EQ表示 (→ 52)

Dynamic EQが「**オン**」に設定されていると、点灯します。

Dynamic Vol表示 (→ 53)

Dynamic Volumeが有効に設定されていると、点灯します。

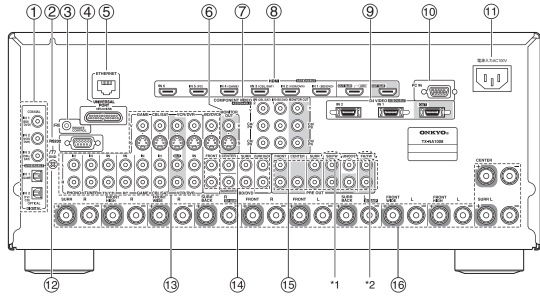
⑧ 多目的表示部

入力と音量を表示します。**DÍŚPĹÁY**ボタンを押すと、入力されている信号のフォーマットや、リスニングモードを表示します。

⑨ USB表示 (→ 71、72)

NET/USB モードで「**USB**」が選ばれているとき、 USB ストレージ(USBメモリーなど)が接続されて いると点灯します。

- ⑩ ボリュームレベル (→ 28)音量を表示します。
- ① MUTING表示 (→ 29) ミューティングが働いているときに点灯、または点滅 します。
- ② 音声入力表示 入力または選択されている音声の種類を表示します。



#### ① DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL端子

デジタル再生機器と音声接続する入力端子です。各端子は接続機器に合わせて、入力切換ボタンに割り当てることができます。

#### ② RS232コネクター

この端子はコントロール用の端子です。

### ③ RI REMOTE CONTROL端子

**RⅠ**端子付きオンキヨー製品と接続し、連動させる端子です。

RIケーブルの接続だけでは連動しません。オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

#### ④ UNIVERSAL PORT端子

オンキヨー製iPodドックUP-A1と接続します。

#### ⑤ ETHERNET端子

ホームネットワーク(LÁN)と接続するための端子です。イーサネットケーブルを使ってルータやハブに接続します。

#### ⑥ MONITOR OUT端子

接続しているモニターやテレビにビデオ映像(**V**端子)、S映像(**S**端子)を出力する端子です。

## ⑦ COMPONENT VIDEO IN/COMPONENT VIDEO MONITOR OUT端子

コンポーネント映像を入出力する端子です。各入力端子は接続機器に合わせて、入力切換ボタンに割り当てることができます。

### ⑧ HDMI IN/OUT(MAIN/SUB)端子 (→ 20) HDMI IN端子

接続した機器からデジタル映像信号とデジタル音声信号を入力する端子です。各入力端子は接続機器に合わせて、入力切換ボタンに割り当てることができます。

#### HDMI OUT(MAIN/SUB)端子

本機からデジタル映像信号とデジタル音声信号をテレビに出力する端子です。

**MAIN/SUB**のどちらから出力するかは、「**モニター 映像出力**」で切り換えます。(→ **44**)

### ⑨ D4 VIDEO IN/OUT端子

D映像を入出力する端子です。各入力端子は接続機器 に合わせて、入力切換ボタンに割り当てることができ ます。

#### ⑩ PC IN端子

パソコンと接続してRGB信号を入力する端子です。

#### ⑪ 電源入力AC100V端子

付属の電源コードを接続します。

### **12 GND端子**

レコードプレーヤーのアース線を接続します。

## ③ コンポジットビデオ/Sビデオ/アナログオーディオ端

アナログ映像信号とアナログ音声信号を入出力する端子です。

#### ⑭ マルチチャンネル入力端子

マルチチャンネル出力に対応したDVD プレーヤーなどを接続します。

## (5) PRE OUT端子

(FRONT L/R、CENTER、ŠÚŘR L/R、

SB/FW\*1 L/R、FH/FW\*2 L/R、SUBWOOFER) パワーアンプやアンプ内蔵サブウーファーなどと接続 します。

2つの**SUBWOOFER PRE OUT**端子からは同じ信号が出力されます。

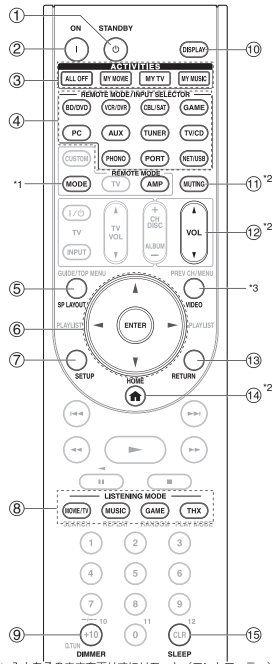
- \*1 **SB/FW**とは、サラウンドバック/フロントワイド の略称です。
- \*2 **FH/FW**とは、フロントハイ/フロントワイドの略称です。

#### 16 スピーカー端子

スピーカーを接続します。

接続については「接続をする」をご覧ください (→ **15** ~**26**)。

## 本機を操作する



- \*1 入力をそのまま変更せずにリモート(コントローラー) モードを切り換えたい場合は、MODEボタンを押して 約8秒以内にREMOTE MODEボタンを押します。押 したREMOTE MODEボタンに対応する機器を本機の リモコンで操作できるようになります。
- \*2 AMPモード以外の**REMOTE MODE**ボタンを選択しているときも使用できます(TVモード時は除く)。 **HOME**ボタンを押すとAMPモードに切り換わります。
- \*3 ホームメニューを立ち上げるショートカットボタンと して働きます。

#### ァンプ AMPモード

#### 本機を操作するときは、はじめにAMPボタンを押して、 AMPモードにしてください。

また、リモコンでお手持ちのブルーレイディスク/DVDプレーヤーやCDプレーヤーなどの、AV機器も操作することができます。詳しくは「本機のリモコンで他の製品を操作する」をご覧ください(→ **77**)。

( ) 内のページに主な説明があります。 詳しくはそちらをご覧ください。

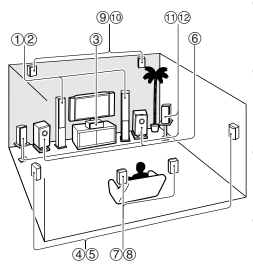
- ① **STANDBY**ボタン (→ 27)
  - 本機の電源をスタンバイ状態にします。
- ② ONボタン (→ 27)本機の電源を入れます。
- ③ ACTIVITIESボタン (→ 31、85)
  マクロ機能を使用するときに使います。
- ④ REMOTE MODE/INPUT SELECTORボタン
   (→ 28)
  - モードを切り換えて、再生する機器を選びます。
- ⑤ SP LAYOUTボタン (→ 29)
  フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカーまたは、サラウンドバックスピーカーの選択を切り換えます。
- ⑥ ▲/▼/◄/►/ENTERボタン
   設定中に、▲/▼/◄/► (上下左右) ボタンを押して項目を選択します。中央のENTERボタンを押すと、選択した項目を確定します。
- ⑦ SETUPボタン (→ 43)表示部に設定画面を表示させます。
- ⑧ LISTENING MODEボタン (→ 36)リスニングモードを切り換えます。
- ⑨ DIMMERボタン (→ 28)表示部の明るさを切り換えます。
- ① DISPLAYボタン (→ 28)表示部の表示内容を切り換えます。
- ⑪ MUTINGボタン (→ 29)音を一時的に小さくします。
- ② VOL ▲/▼ボタン (→ 28) 音量を調節します。
- (3) **RETURNボタン**設定中に、表示を 1 つ前に戻します。
- ④ HOMEボタン (→ 29)ホームメニューを表示させます。
- ⑤ SLEEPボタン (→ 29)
  スリープタイマーを設定します。

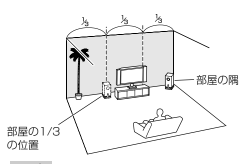
## ホームシアターを楽しもう

本機は優れた機能を使って、音の立体感、移動感を実現し、ご家庭で簡単に劇場やコンサートホールさながらの、臨場感あふれる音響効果をお楽しみいただけます。ブルーレイディスク/DVDプレーヤーでは、DTS、ドルビーデジタル再生

を、アナログまたはデジタル放送対応テレビでは、Dolby Pro Logic IIx、DTS Neo:6およびオンキヨー独自のDSPリスニングモードをお楽しみいただけます。

また、THX Surround EX再生(THX認証を受けたスピーカーシステムのご使用をおすすめします)もお楽しみいただけます。





#### ヒント

• 再生される低音の質や量は、置き場所や部屋 の形状、視聴位置によって変わります。一般 的に部屋の隅、または1/3の場所に置いたと きに良い結果が得られますが、色々な場所に 置いて質の良い低音が入った音楽を再生し、 もっともしっかりした低音が再生できる場所 に設置してください。

#### ①② フロントスピーカー

総合的に音声を出力します。ホームシアターの柱となり、音場をしっかりと整える役割を果たします。視聴位置の前方に配置します。音楽や映画を鑑賞する位置と姿勢で、視聴者の耳に向くように配置してください。左右対称が理想です。

#### センタースピーカー

フロントスピーカーの音響効果や音の動きを明確にして、より豊かなサウンドイメージを作ります。映画ではとくにセリフが出力されます。できるだけ画面の近くで、視聴者の耳に向くように配置します。フロントスピーカーとなるべく同じ高さになるように配置してください。

#### ④⑤ サラウンドスピーカー

臨場感を高める役割を果たします。効果音などで、音の立体的な動きを表現します。視聴位置の横または後斜めに配置します。左右対称で視聴者の耳より60~100cm高い位置が理想です。

#### ⑥ サブウーファー

サブウーファーは、LFE(低音効果)チャンネルの低音域の再生に必要です。サブウーファーから出力される、低音の音量と音質は、設置位置、視聴室の形状、視聴場所によって決まります。一般的には、部屋の隅、または部屋の1/3の位置に設置すると、良質な低音が得られます。

#### ⑦ ⑧ サラウンドバックスピーカー

ドルビーデジタルEX、DTS-ES Matrix、DTS-ES Discrete、THX Surround EX再生に必要なスピーカーです。サラウンドチャンネルの空間表現力を高め、移動音効果や後方の音場を一層リアルに表現します。視聴者の耳より60~100cm高い位置にスピーカーを配置するのが理想です。

#### 9 10 フロントハイスピーカー

ドルビー Pro Logic IIz Height、Audyssey DSX™再生に必要です。空間表現力を高める役割を果たします。フロントスピーカーよりやや広い角度になるように配置します。フロントスピーカーより、最低100cm以上高い位置(できるだけ高い位置)に設置し、フロントスピーカーよりも若干外向きの角度を付けます。

#### ① ② フロントワイドスピーカー

Audyssey DSX再生に必要です。空間表現力を高める役割を果たします。フロントスピーカーからじゅうぶんに間隔をあけて、外側に配置します。Audyssey DSXに最適なスピーカー配置をするためには、

http://www.audyssey.jp/technology/dsx.htmlを参考にしてください。

## スピーカーを接続する

#### スピーカーの配置

以下の表は、使用できるチャンネル数を示しています。チャンネル数はスピーカーの数によって異なります。

9.1 チャンネルのサラウンド再生を行う場合は、スピーカー 9台とパワーアンプ内蔵サブウーファー 1台が必要です。

チャンネル数	2	3	4	5	6	7	7	7	8	8	9	9	9	10	11
フロント スピーカー	~	•	•	~	•	•	•	•	•	•	~	~	~	~	~
センター スピーカー		•		•	•	•	•	•	•	•	~	~	~	~	~
サラウンド スピーカー			•	<b>'</b>	•	•	•	•	•	•	<b>'</b>	<b>'</b>	<b>'</b>	<b>'</b>	~
サラウンドバック スピーカー (1台) *1					•				•	•				<b>'</b>	
サラウンドバック スピーカー (2台)						•					<b>✓</b>	<b>✓</b>			~
フロントハイ スピーカー							•		•		/		~	<b>'</b>	~
フロントワイド スピーカー								•		•		~	~	/	1

\*1 サラウンドバックスピーカーを1台だけ使用する場合

は、**SURR BACK L**端子に接続してください。 サブウーファーをお持ちの場合、スピーカーの数に関係な く、重低音効果を発揮するために使用します(〇.1チャン ネル再生)。

最適なサラウンド再生をお楽しみいただくには、付属の測定 用マイクを使って自動スピーカー設定を行ってください (→ **32**)。

## スピーカーコード用ラベルを取り付ける

スピーカー端子のプラス (+) 端子はすべて赤色です (マイナス (一) 端子はすべて黒色です)。

スピーカー	色
左フロント、左フロントハイ、左フロントワイド	白
右フロント、右フロントハイ、右フロントワイド	赤
センター	緑
左サラウンド	青
右サラウンド	グレー
左サラウンドバック	茶
右サラウンドバック	ベージュ

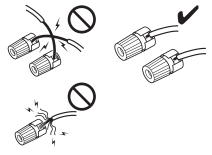
付属のスピーカーコード用ラベルも色分けされています。 上記の表を参照して、各スピーカーコードのプラス(+) 側に取り付けてください。ラベルと同じ色のスピーカー端 子にケーブルを接続するだけで、スピーカー接続を行うこ とができます。



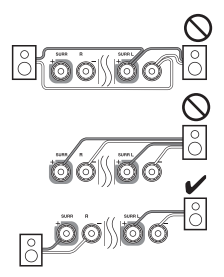
#### スピーカー接続時の注意事項

以下の注意事項をお読みいただいてから、スピーカーを接続してください。

- 本機には、インピーダンスが4~16オームのスピーカーを接続してください。インピーダンスが4オーム以上6オーム未満のスピーカーを1台でも接続するときは、必ず「インピーダンス」を「4オーム」(→47)に設定してください。小さいインピーダンスのスピーカーをお使いの場合、アンプのボリュームを長時間に渡って大音量に設定して使用すると、内蔵されている保護回路が作動する場合があります。
- 接続は電源コードをコンセントから抜いて行ってください。
- スピーカーに添付の取扱説明書をご覧ください。
- 必ず、プラス(+)端子はプラス(+)端子と、マイナス(一)端子はマイナス(一)端子と接続するようにしてください。間違って接続すると、逆位相になり再生音が不自然になります。
- スピーカーコードが、必要以上に長かったり細かったり すると、音質に影響を与えることがあります。そのよう なコードは使用しないでください。
- プラスのコードとマイナスのコードをショートさせない でください。故障の原因になります。
- コードの金属芯を本機の後面パネルと接触させないでください。故障の原因になります。



- スピーカー端子に2本以上のコードを接続しないでください。故障の原因になります。
- 1台のスピーカーを複数の端子に接続しないでください。



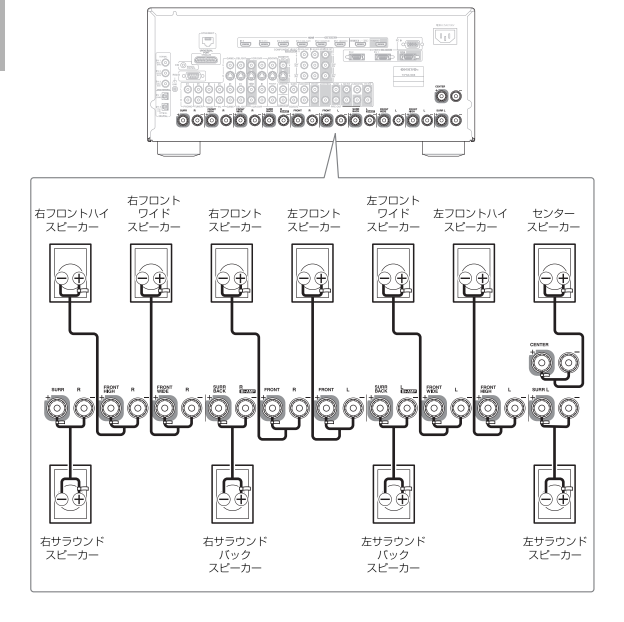
スピーカーコードの被覆を先端から12~15mm剥き、芯線をしっかりよじります。



#### バナナプラグのご使用について

- スピーカー端子をしっかり締めてから、バナナプラグを挿入してください。
- スピーカーコードの芯線を、スピーカー端子のバナナプラグ用の穴に直接挿入しないでください。

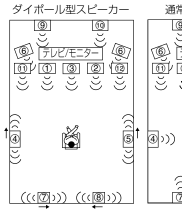
各スピーカーは下図のように接続します。サラウンドバックスピーカーを1台しか使用しない場合は、**SURR BACK L** 端子に接続してください。



サラウンドスピーカーとサラウンドバックスピーカーの代わりにダイポール型スピーカーを使うことができます。ダイポール型スピーカーとは、前と後ろなど、2つの方向に同じ音を出す、双指向性スピーカーのことです。ダイポール型スピーカーでは位相\*を合わせるため、多くのスピーカーには矢印表示が書いてあります。サラウンドスピーカーは矢印(↑)がテレビへ向かうように配置し、サラウンドバックスピーカーは、お互いの矢印(→)が向き合うように配置してください。

\*位相:弦波の1周期(0~360度)における波形の位置を示す言葉。各スピーカー間の距離や取り付け角度、プラス(+)、マイナス(ー)の配線間違いなどで位相が合っていないと、音像や音場が不明瞭になったり、聴きづらさがあったりします。

- ①②フロントスピーカー
- ③ センタースピーカー
- ④⑤ サラウンドスピーカー
- ⑥ サブウーファー
- ⑦ ⑧ サラウンドバックスピーカー
- 9 ⑩ フロントハイスピーカー
- ① ⑫ フロントワイドスピーカー





## パワーアンプ内蔵サブウーファーを接続する

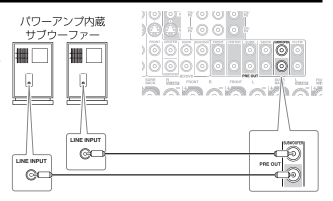
本機のSUBWOOFER PRE OUT端子とパワーアンプ内蔵サブウーファーの入力端子を接続します。パワーアンプを内蔵していないサブウーファーと外部アンプを使用する場合は、SUBWOOFER PRE OUT端子とアンプの入力端子を接続します。

端子とアンプの入力端子を接続します。 最大2つのパワーアンプ内蔵サブウーファーを接続して使用できます。

それぞれの端子から同じ信号が出力されます。

#### ヒント

• サブウーファー側で音量調整ができる場合、音量を 上げてください。また、カットオフフィルター切換 スイッチは「DIRECT」にしてください。カットオ フフィルター切換スイッチがなく、カットオフ周波 数調整ツマミがある場合は、周波数を最大にしてく ださい。



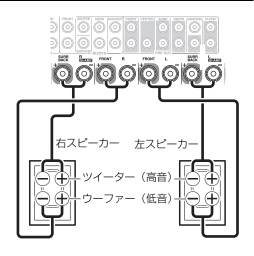
### バイアンプ接続をする

FRONTスピーカー端子とSURR BACKスピーカー端子には、それぞれフロントスピーカーとサラウンドバックスピーカーを接続できます。また、バイアンプ接続に対応したスピーカーを接続し、低音域と高音域の音質を向上させることもできます。

- •バイアンプ接続では、最大7.1チャンネル再生になります。
- バイアンプ接続の場合は、FRONTスピーカー端子にフロントスピーカーのウーファー(低音)端子を接続し、SURR BACKスピーカー端子にフロントスピーカーのツイーター(高音)端子を接続します。
- バイアンプ接続が完了し、本機の電源を入れたら、「スピーカータイプ(フロント)」を「バイアンプ」に設定してください(→47)。

#### 重要

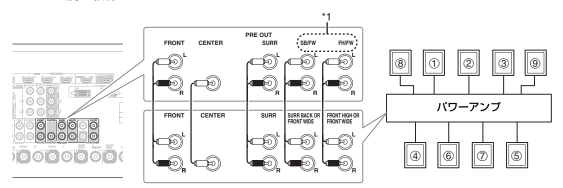
- バイアンプ接続を行うときは、スピーカーのツイーター (高音)端子とウーファー(低音)端子をつなぐ、 ショート金具を必ず取り外してください。
- バイアンブ接続に対応するスピーカーのみ使用可能です。 詳しくはスピーカーの取扱説明書をご覧ください。



### パワーアンプを接続する

パワーアンプを本機に接続し、本機をブリアンプとして使用できます。本機だけでは出力できない、大音量で再生できる ようになります。

パワーアンプを使用する場合、各スピーカーは、パワーアンプに接続してください。パワーアンプの音声入力端子と本機 のPRE OUT端子を接続します。



- ① フロントスピーカー (左)
- ② センタースピーカー
- ③ フロントスピーカー (右)
- ④ サラウンドスピーカー (左)
- ⑤ サラウンドスピーカー (右)
- ⑥ サラウンドバックスピーカー (左)、フロントワイドスピーカー (左) \*1
- ⑦ サラウンドバックスピーカー (右)、フロントワイドスピーカー (右) \*1
- ⑧ フロントハイスピーカー (左)、フロントワイドスピーカー (左) \*1⑨ フロントハイスピーカー (右)、フロントワイドスピーカー (右) \*1

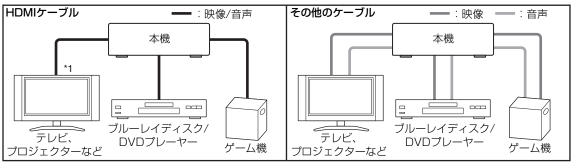
## ご注意

\*1 接続していないチャンネルは、「**スピーカー詳細設定」(→ 47**) で「**無し**」に設定します。

SB/FWとは、サラウンドバック/フロントワイドの略称です。 FH/FWとは、フロントハイ/フロントワイドの略称です。

#### AV機器との接続について

#### 接続イメージ



- \*1 オーディオリターンチャンネル(ARC)機能に対応していないテレビの場合は、別途光ケーブル接続が必要です。AV機器の接続を行う場合は、AV機器に付属の取扱説明書をご覧ください。
- 電源コードは、すべての接続が完了するまでつながないでください。プラグは奥までしっかり押し込んでください(ノイズや誤動作の原因になります)。
- ◆ケーブル同士の接触を防ぐため、映像・音声ケーブルや電源・スピーカーコードが接近しないようにしてください。



#### 接続に必要なケーブルの名称と接続端子の形状

			1-4-111	=\/nn
信号	ケーブル名称		接続端子	説明
映像/音声			н	映像信号と音声信号をデジタル伝送します。
映像	コンポーネント ビデオコード	PB/CB PR/CR	y 〇 緑 CRIPB 〇 青 CRIPR 〇 赤	画質はD端子と同レベルです。映像機器の制御信号(アスペクト比など)を送ることはできません。
	D端子用接続 コード		D 4	画質はコンポーネントと同レベルです。映像機器の制御信号 (アスペクト比など) を送ることができます。
	アナログRGB		<u>(</u>	PCとディスプレイを接続する、従来のアナログインターフェイスです。(D-Sub、D-subminiatureとも呼ばれています。)
	Sビデオコード	E[	- s	コンポジットの映像より良い画質が得られます。 本機では映像機器の制御信号(アスペクト比など)を送る ことはできません。
	ビデオコード (コンポジット)		- v⑥ 黄	標準的な映像信号用の端子で、多くのテレビやビデオなど の映像機器に装備されています。
音声	光デジタル <sup>ォフティカル</sup> (OPTICAL)	40[]]	OPTICAL	PCM*、ドルビーデジタルやDTSなどのデジタルサウンドを楽しむことができます。音質は同軸デジタルと同レベルです。
	同軸デジタル COAXIAL)		- <u></u> の オレンジ	PCM*、ドルビーデジタルやDTSなどのデジタルサウンドを楽しむことができます。音質は光デジタルと同レベルです。
	オーディオ用 ピンコード		· L 〇 白 R 〇 赤	アナログ音声信号を伝送します。
	オーディオ用 マルチチャンネル ピンコード		PROVIDE STORE TO THE STORE TO T	DVD オーディオ対応のDVD プレーヤーなどとの接続に使用します。 アナログマルチチャンネル音声を伝送します。

<sup>\*</sup> PCM入力信号で利用できるサンプリングレートは、32、44.1、48、88.2、96kHzです。HDMI接続の場合は、176.4、192kHzも利用できます。

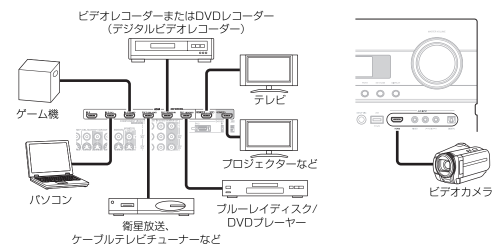
#### 光デジタル入力端子について

・本機の光デジタル入力端子は、すべてとびらタイプですので、とびらをそのまま奥へ倒すようにして、光デジタルケーブルを差し込んでください。

## ご注意

• 光デジタルケーブルはまっすぐ抜き差ししてください。ななめに抜き差しすると、とびらが破損する場合があります。

## AV機器をHDMI接続する



AV機器は割り当てられた端子に接続してください。初期設定は以下のようになっています。

✓ : 割り当ては変更できます (→ 45、46)。

端子		信号	AV機器	割り当て可能
入力	HDMI IN 1	映像/音声	ブルーレイディスク/DVDプレーヤー	V
	HDMI IN 2		ビデオレコーダーまたはDVDレコーダー (デジタルビデオレコーダー)	
	HDMI IN 3		衛星放送、ケーブルテレビチューナーなど	V
	HDMI IN 4		ゲーム機	V
	HDMI IN 5		パソコン	V
	HDMI IN 6		その他のコンポーネント	V
	AUX INPUT HDMI		ビデオカメラ	
出力	HDMI OUT MAIN		テレビ	
	HDMI OUT SUB		プロジェクターなど	

「HDMIについて」(→ **93**) と「**RIFID**と互換性のあるテレビやプレーヤー /レコーダーをご使用になるには」(→ **94**) をご覧ください。

#### ■オーディオリターンチャンネル(ARC)機能

オーディオリターンチャンネル(ARC)は、HDMI対応テレビからの音声信号を、本機の**HDMI OUT MAIN**端子から 入力できる機能です。

 ARC機能を使用するには、TV/CD入力切換を選び、ARC機能に対応しているテレビで、「HDMIコントロール (RIHD)」を「オン」(→ 58) にし、「オーディオリターンチャンネル」を「自動」(→ 59) に設定する必要があります。

#### ヒント

**HDMI IN**端子から入力された音声を、テレビのスピーカーで聴くときは、以下の設定を行ってください。

- RUHID に準拠したテレビをご使用の場合は、「テレビ連動」を「オン」にしてください(→ 59)。
- ・RUI-LD に準拠していないテレビをご使用の場合は、「テレビオーディオ出力」を「オン」(→ 58) にするか「テレビ連動」を「オフ」にしてください。
- ブルーレイディスク/DVDプレーヤー側でHDMI音声出力設定をPCMに設定してください。
- ・テレビの音声を本機で聴く場合は、「外部機器を接続する」をご覧ください(→ 21)。

## ご注意

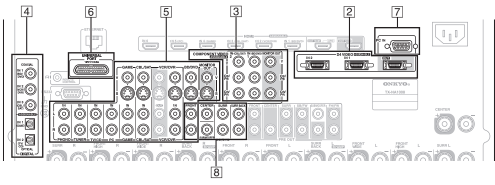
- HDMI機器の音声を本機で聴く場合は、テレビにHDMI機器の映像が映る状態にしておいてください(本機が接続されているHDMI入力をテレビ側で選んでください)。テレビの電源をオフにしていたり、テレビ側で他の入力を選んでいる状態では、本機から音声が出なかったり、途切れるなど正常に音が出ないことがあります。
- 「テレビオーディオ出力」が「オン」(→ 58) に設定され、テレビのスピーカーから音が聴こえる場合は、本機でボリュームを調整すると、本機のスピーカーからも音声が出力されます。「テレビ連動」が「オン」に設定され(→ 59)、 「RIHID に準拠したテレビのスピーカーから音が聴こえる場合は、本機でボリュームを調整すると、本機のスピーカーから音声が再生され、テレビのスピーカーから音が聴こえなくなります。本機のスピーカーの音声再生を停止するには、設定の変更を行う、テレビの設定を変更する、または本機のボリュームを小さくしてください。

## 外部機器を接続する

#### 前面パネル



#### 後面パネル



外部機器は割り当てられた端子に接続してください。初期設定は以下のようになっています。

✓ : 割り当ては変更できます (→ 46、47)。

No.	端子			信号	外部機器	割り当て可能
1	AUX INPUT	VIDEO		コンポジット映像	ビデオカメラなど	
		AUDIO L/	'R	アナログ音声		
		DIGITAL		デジタル音声		
2	D4 VIDEO	IN 1		D映像	ブルーレイディスク/DVDプレーヤー	~
		IN 2			衛星放送、ケーブルチューナーなど	~
		OUT			テレビ、プロジェクターなど	
3	COMPONENT	IN 1 (BD/	DVD)	コンポーネント	ブルーレイディスク/DVDプレーヤー	~
	VIDEO	IN 2 (CBL	/SAT)	映像	衛星放送、ケーブルチューナーなど	~
		MONITOR	ROUT		テレビ、プロジェクターなど	
4	DIGITAL IN	COAXIAL	IN 1 (BD/DVD)	デジタル音声	ブルーレイディスク/DVDプレーヤー	~
			IN 2 (VCR/DVR)		ビデオレコーダーまたはDVDレコー ダー(デジタルビデオレコーダー)	~
			IN 3 (CBL/SAT)		衛星放送、ケーブルチューナーなど	~
		OPTICAL	IN 1 (GAME)		ゲーム機	~
			IN 2 (TV/CD)		テレビ、CDプレーヤー	~
5	MONITOR OL	İΤ		コンポジット、 Sビデオ映像	テレビ、プロジェクターなど	
	BD/DVD IN			アナログ音声、	ブルーレイディスク/DVDプレーヤー	
	VCR/DVR IN			コンポジット、 Sビデオ映像	ビデオレコーダーまたはDVDレコー ダー(デジタルビデオレコーダー)	
	CBL/SAT IN				衛星放送、ケーブルチューナーなど	
	GAME IN				ゲーム機	
	PC IN			アナログ音声	パソコン	
	TV/CD IN			1	テレビ、CDプレーヤー、レコード	
					プレーヤー*1、カセットテープデッ	
	TUNER IN				‡、MD、CD-R	
	PHONO IN				チューナー レコードプレーヤー*1	
	UNIVERSAL PORT				iPodドック(UP-A1など)	
6				アナログ音声/ 映像		
7	PC IN			アナログRGB 映像	パソコン	*2
8	マルチチャンネル入力			アナログ音声	DVDプレーヤー、DVDオーディオプレーヤー、スーパーオーディオCDプレーヤー	*3

## ご注意

- \*1 フォノプリアンプ内蔵のレコードプレーヤー(MM)を**TV/CD IN**に接続します。フォノプリアンプを使用しない、 または内蔵していない場合は、**PHONO IN**に接続してください。
  - 可動コイル(MC)カートリッジタイプの場合、本機に対応するMCヘッドアンプまたはMC変圧器を**PHONO IN**に接続してください。詳しくはレコードプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
  - アース(接地)線のあるレコードプレーヤーは、アース線を本機の**GND**端子に接続してください。ただし、レコードプレーヤーによっては、アース線を接続すると逆にノイズが大きくなることがあります。その場合は、アース線を接続する必要はありません。
- \*2 パソコンをPC IN端子に接続し、PC入力切換を選ぶと、パソコンの映像信号がHDMI OUT端子から出力されます。 HDMI IN端子にPC入力切換が割り当てられている場合は、HDMI IN端子から入力された信号が、PC IN端子から入力された信号よりも優先してHDMI出力端子へ出力されます。PC IN端子から入力した信号を優先して出力するには、「HDMI 入力」設定の「PC」を「----」に設定します(→ 45)。
- \*3 マルチチャンネル入力を使用するには、「**音声入力**」の設定が必要です(→ **62**)。また、マルチチャンネル入力でのサブウーファー信号に対する入力感度を調整することができます(→ **47**)。
- AUX INPUT(VIDEO、AUDIO L/R)端子から入力された音声・映像信号を、VCR/ DVR OUT端子に出力できます。
- 4の接続で、ドルビーデジタルとDTSを楽しむことができます。

#### ■録画方法

録画をするには、「録音・録画する」をご覧ください (**→ 35**)。

## オンキヨー製品と連動させる接続

**RI**端子付きのオンキヨー製品に、**RI**ケーブルとオーディオ用ピンコードを接続すると、以下のような連動機能が可能です。

RIケーブルとは、オンキヨーのシステム動作用ケーブルです(本機には付属していません)。

RIケーブルの接続だけではシステムとして働きません。オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

#### 手順1:

各オンキヨー製機器が、オーディオ用ピンコードで接続されていることを確認してください(接続例の接続⑤) (→ 21)。

#### 手順2:

RIケーブルを接続します(図をご覧ください)。

#### 手順3:

RIドックやカセットテープデッキを使う場合は、入力表示を切り換えます ( $\rightarrow$  **30**)。

#### ■システムオンとオートパワーオン

本機がスタンバイモードになっている状態で、RI接続されている機器の再生を始めると、自動的に本機の電源が入り、該当する機器が入力ソースに選ばれます。

#### ■ダイレクトチェンジ

RI接続されている機器の再生が始まると、その機器が 入力ソースに選ばれます。

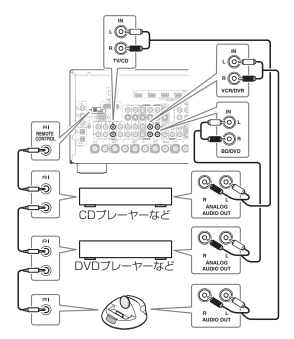
#### ■リモコン操作

本機のリモコンを使って、RIに対応しているオンキョー製機器を操作できます。リモコンを本機のリモコン受光部に向けて操作します。RI専用リモコンコードを登録してください (→ 78)。

## ご注意

- 製品によっては、**RI**接続をしても、一部の機能が働かないことがあります。
- チューナーのタイマー機能や、録音機器のCDダビング 機能は働きません。
- システム機能については、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

- RIケーブルの接続は、順序の指定はありません。
- RI端子が2つある場合、2つの端子の働きは同じです。 どちらにもつなげます。
- 新旧製品の連動動作の対応/非対応については、コールセンターにお問い合わせください。
- RIドックなどのオンキョー製ドックを、RI接続する場合は、入力表示を切り換えてご使用ください (→ **30**)。



#### 映像/音声接続のしくみ

本機はさまざまな接続形式に対応しており、各種AV機器を接続できます。どの接続形式を選ぶかは、お使いの機器によって異なります。以下を参考に接続をしてください。

#### 映像接続のしくみ

映像関連機器は、ビデオ(コンポジット)、Sビデオ、PC IN(アナログRGB)、コンポーネント/D4ビデオ、HDMIの5種類の映像入出力端子に接続できます。一番画質のよい接続形式はHDMIになります。

本機では映像信号を使用機器に合わせて変換することができます。モニター映像出力(Monitor Out)設定により映像信号を変換してHDMI出力端子から出力するか、コンポーネント/D4ビデオ出力端子から出力するか選びます。

THXは、より良い映像をお楽しみいただくために、同じ入出力の信号は、変換せずにご使用いただくことをおすすめします。(例えば、コンポーネント入力はコンポーネント出力から、Sビデオ入力はSビデオ出力からの信号に設定してください。)本体のVCR/ DVR ボタンとRETURNボタンを同時に押すことで、本機のビデオ処理を最適化してTHXリスニングモードに適した設定にすることができます。VCR/DVRボタンを押したままRETURNボタンをくり返し押して、本機の表示部で「VProcessor: Skip」を選びます。両方のボタンから指を離します。ビデオ変換を使用する場合は、上記手順で「VProcessor: Use」を表示させて、両方のボタンから指を離します。設定をもとに戻すには、もう一度、同じボタンを同時に押してください。

#### ■モニター映像出力(Monitor Out)を「HDMIメイン」または「HDMIサブ」にした場合(→ 44)

モニター映像出力(Monitor Out)を「**HDMIメイン**」 または「**HDMIサブ**」にした場合、入力した映像信号 の流れは右図のようになります。

ビデオ、S ビデオ、PC IN (アナログRGB)、 コンポーネント/D4ビデオに入力された映像信号は変 換されてHDMI出力端子から出力されます。

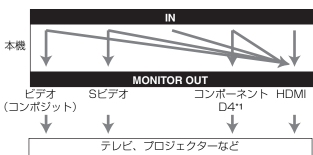
本機の**HDMI OUT MAIN**端子にテレビを接続している場合は「**HDMIメイン**」に、**HDMI OUT SUB**端子にテレビを接続している場合は「**HDMIサブ**」に設定してください。

ビデオ、S ビデオ、コンポーネント/D4ビデオに入力された各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子からも出力されます。

#### ヒント

 モニター映像出力(Monitor Out)で選択した出力と 異なる端子にテレビを接続した場合、「モニター映像 出力」設定は自動的に「アナログ」に設定されます (→ 44)。その場合、出力解像度の設定はHDMI出力 に設定した値が設定されます(→ 45)。ただし、 「1080p」を選ぶと「1080i」に切り換わり、「自動」 を選ぶと「スルー」に切り換わります。





\*1 映像機器の映像出力から、モニターの映像入力まで D4ビデオ端子接続している場合のみ、アスペクト比 などの制御信号を送れます。モニターによっては、制 御信号を受け取れないことがあります。その場合は、 モニター側で調整してください。

#### ■モニター映像出力(Monitor Out)を「両方」または「両方(メイン)」「両方(サブ)」にした場合(→ 44)

「モニター映像出力」設定を「両方」または「両方(メイン)」「両方(サブ)」にした場合、入力した信号の流れは右図のようになります。

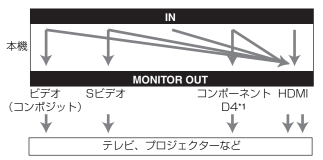
ビデオ、S ビデオ、PC IN(アナログRGB)、コンポーネント/D4ビデオに入力された映像信号は変換されてHDMI出力端子から出力されます。本機の**HDMI** OUT SUB端子にそれぞれテレビを接続している場合は「両方」または「両方(メイン)」、「両方(サブ)」に設定してください。ビデオ、S ビデオ、コンポーネント/D4ビデオに入力された各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子からも出力されます。

- ▶「**両方**」:映像信号は両方のHDMI出力端子から、 両方のテレビで対応している解像度で出力されま す。「**解像度**」の設定は変更できません。
- ▶「両方(メイン)」:映像信号は両方のHDMI出力端子から出力されますが、HDMI OUT MAIN端子からの出力が優先されます。映像の解像度によっては、HDMI OUT SUB端子からは映像信号が出力されない場合があります。
- ▶「両方(サブ)」:映像信号は両方のHDMI出力端子から出力されますが、HDMI OUT SUB端子からの出力が優先されます。映像の解像度によっては、HDMI OUT MAIN端子からは映像信号が出力されない場合があります。

ブルーレイディスク/DVDプレーヤーなど

ビデオ Sビデオ PC IN コンポーネント HDMI (コンポジット) (アナログRGB) D4\*1

映像信号の流れ



\*1 映像機器の映像出力から、モニターの映像入力までD端子接続している場合のみ、アスペクト比などの制御信号を送れます。モニターによっては、制御信号を受け取れないことがあります。その場合は、モニター側で調整してください。

## ご注意

以下の場合、「モニター映像出力」は自動的に「アナログ」に設定されます。

- •「両方」に設定をしていて、どのHDMI出力端子にも接続をしていない。
- 「両方(メイン)」または「両方(サブ)」に設定をしていて、それぞれの優先のHDMI出力端子に接続をしていない。

#### ■モニター映像出力(Monitor Out)を「アナログ」にした場合

モニター映像出力(Monitor Out)で「**アナログ**」を選んだ場合、入力した映像信号の流れは右図のようになり、ビデオ、Sビデオ、PC IN(アナログRGB)の各端子に入力した映像信号は変換されて

コンポーネント

COMPONENT VIDEO MONITOR OUT端子またはD4 VIDEO OUT端子から出力されます。本機のHDMI出力端子をテレビのHDMI入力端子に接続していない場合は「アナログ」に設定してください。ビデオ信号はSビデオ信号に変換されます。逆にSビデオ信号はビデオ信号に変換されます。変換された信号はMONITOR OUT V/Sの各映像端子からのみ出力されます。VCR/DVR OUT V/Sの各映像端子からは出力されませんのでご注意ください。

コンポーネント/D4ビデオに入力した各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子から出力されます。映像機器とビデオ(コンポジット)端子またはSビデオ端子を使って接続するときは、コンポーネントビデオ端子の設定(→ 46)をすると、コンポーネント/D4ビデオ端子接続したモニターからも映像を出力することができます。

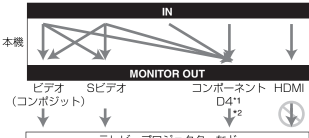
出力解像度 (→ **45**) を「**スルー**」に設定しているときにこの図のように信号が流れます。

#### 映像信号の流れ

ブルーレイディスク/DVDプレーヤーなど

↓

ビデオ Sビデオ PC IN コンポーネント HDMI
(コンポジット) (アナログRGB) D4\*1



テレビ、プロジェクターなど

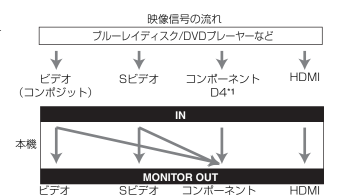
- \*1 映像機器の映像出力から、モニターの映像入力までD端子接続している場合のみ、アスペクト比などの制御信号を送れます。モニターによっては、制御信号を受け取れないことがあります。その場合は、モニター側で調整してください。
- \*2 PC IN (アナログ RGB)入力信号の解像度は 「**720p**」で出力されます。

#### ■映像信号の流れと解像度設定

出力解像度を「**スルー**」以外に設定しているとビデオ (コンポジット)・Sビデオ信号は変換されてコンポー ネント/D4ビデオ出力の流れになります。

ビデオ・Sビデオおよびコンポーネント/D4ビデオ入力の信号はそれぞれ出力されますが、HDMI入力信号は出力されません。

コンポーネント/D4ビデオに入力した各映像信号は、 そのままそれぞれの出力端子から出力されます。



テレビ、プロジェクターなど

D4\*1

(コンポジット)

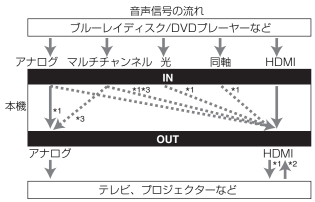
\*1 映像機器の映像出力から、モニターの映像入力までD端子接続している場合のみ、アスペクト比などの制御信号を送れます。モニターによっては、制御信号を受け取れないことがあります。その場合は、モニター側で調整してください。

### 音声接続のしくみ

音声関連機器は、アナログ、デジタル(光、同軸)、HDMIの3種類の音声入出力端子に接続できます。本機は、デジタル入力信号を変換して、アナログ出力することはできません(またその逆も行いません)。例えば、光デジタルまたは同軸デジタルに入力された

音声信号は、**VCR/ DVR OÚT**端子からは出力さ れません。

1つの入力系統に複数の音声信号が入力されている場合は、HDMI、デジタル(光、同軸)、アナログの順で優先出力されます。



- \*1 「テ**レビオーディオ出力**」の設定によって異なります (→ **58**)。
- \*2 ARC機能対応テレビで、「オーディオリターンチャンネル」を「自動」に設定すると (→ 59)、テレビの音声が本機に入力されます。 TV/CD入力切換を選び、ARC機能対応テレビである必要があります。
- \*3 フロントL/Rのみ出力します。

### 電源コードを接続する

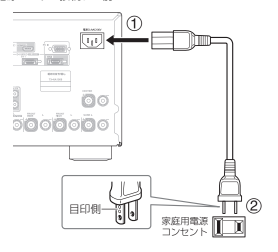
#### 手順1:

付属の電源コードを、本機の電源入力AC100V端子に 接続します。

#### 手順2:

電源コードをコンセントに接続します。

#### 電源コードを接続する前に



- すべての接続が完了していることを確認してください。
- 付属の本機専用電源コード以外は使用しないでください。
- •家庭用電源コンセントに電源プラグを差し込んだ状態で、電源入力AC100V端子から電源コードを抜くと、感電する可能性があります。電源コードを接続するときは、最後に家庭用電源コンセントに接続し、抜くときは最初に家庭用電源コンセントから抜いてください。
- 本機の電源を入れると、瞬間的に大きな電流が流れて、 コンピューターなどの機器の動作に影響することがあり ます。コンピューターなど、繊細な機器とは別系統のコンセントに接続することをおすすめします。

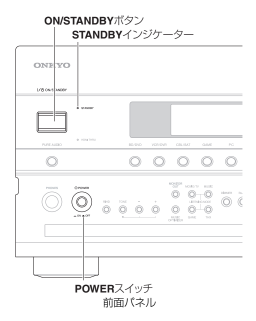
#### より良い音で聴いていただくために

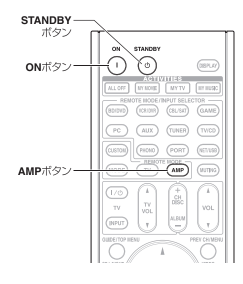
本機の電源コンセントは極性の管理がされています。電源プラグの目印側を、家庭用電源コンセントの溝の広い方に合わせて差し込んでください。家庭用電源コンセントの溝の長さが同じ場合は、どちらを接続してもかまいません。

### ご注意

•電源コードをコンセントから抜くときは、本機の主電源をOFFにしてから抜いてください。

## **後の電源を入れる・切る**





リモコン

## 電源を入れる

- POWERスイッチを押して(\_)、主電源を入れる
- 前面パネルのON/STANDBYボタンを押す または

リモコンのAMPボタンを押してONボタンを押す

STANDBYインジケーターが消え、表示部が点灯します。

### 電源を切る

#### 前面パネルのON/STANDBYボタンを押す

または

#### リモコンのSTANDBYボタンを押す

本機がスタンバイ状態になります。本機の電源を入れたときに、大きな音が鳴って驚かないように、必ず音量を下 げてから電源を切るようにしてください。

主電源を切るには**POWER**スイッチを押し、OFF(■)にします。

## 基本操作

この取扱説明書では、特に指定のない限り、リモコンを 使った手順を説明しています。

### 接続した機器を再生する

#### ■本機で操作する

- 1 入力切換ボタンで再生する機器を選ぶ
- 2 機器の再生を始める

以下の項目もご覧ください。

- 「本機のリモコンで他の製品を操作する」(→ 77)
- [iPodを操作する] (→ 72)
- **3** 音量を調整する場合は、MASTER VOLUMEつまみで調整する
- ▲ リスニングモードを楽しむ

以下の項目もご覧ください。

- 「リスニングモードを使う」(→ 36)
- [Audyssey] (→ **52**)

#### ■リモコンで操作する

- **1** AMPボタンを押して、入力切換ボタンを押す
- 2 選んだ機器の再生を始める

以下の項目もご覧ください。

- 「本機のリモコンで他の製品を操作する」(→ 77)
- 「iPodを操作する」(**→ 72**)
- 3 VOL ▲/▼ボタンで音量を調整する
- ▲ リスニングモードを楽しむ

以下の項目もご覧ください。

- 「リスニングモードを使う」(→ 36)
- [Audyssey] (→ **52**)

#### 表示を確認する

入力信号の様々な情報を表示することができます。

(UNIVERSAL PORT端子に接続した機器は除く)

AMPボタンを押して、DISPLAYボタンを繰り返し押す

#### ヒント

• 本体の**DISPLAY**ボタンでも操作できます。

以下の情報を表示できます。



- \*1「セレクタ名変更(名前の編集)」で名前を変更した場合でも、入力は初期設定の名称で表示されます (→ 54)。
- \*2 入力信号がアナログの場合は、表示されません。入力信号がPCMの場合は、サンプリング周波数が表示されます。入力信号がPCM以外のデジタルの場合は、フォーマットが表示されます。 情報は約3秒間表示されたあと、元の表示に戻ります。

## 表示部の明るさを変える

表示部の明るさを変えることができます。

## AMPボタンを押して、DIMMERボタンを繰り返し押す

以下のように明るさが変わります。

- \*1 MASTER VOLUMEつまみのまわりのライトが点灯
- \*2 MASTER VOLUMEつまみのまわりのライト が消灯

#### ヒント

• 本体の**DIMMER**ボタンでも操作できます。

### 時的に音量を小さくする

出力を一時的に小さくできます。

AMPボタンを押して、MUTINGボタンを押

表示部に MUTING 表示が点滅します。

#### ヒント

- 解除するには、MUTINGボタンをもう一度押すか音量 調整をします。
- 本機がスタンバイ状態になった場合にも、解除されます。

## スリープタイマーを使う

指定した時間が経過すると、電源が自動的に切れるように 設定できます。

#### AMPボタンを押して、SLEEPボタンを押す

「Sleep 90 min | が表示され、90分後にスタンバ イ状態になります。ボタンを押すたびに10分単位で 設定時間が短くなります。

スリープタイマー設定中はSLEEP表示が点灯しま す。残り時間を約5秒間表示したあと、元の表示に 戻ります。

#### ヒント

- スリープタイマーを解除するには、SLEEP表示が消え るまで、繰り返しSLEEPボタンを押すか、一度スタン バイ状態にしてから、再度電源を入れます。
- SLEEPボタンを押すと、スタンバイ状態になるまでの 残り時間が表示されます。ただし、残り時間が10分以 下のときに**SLEEP**ボタンを押すと、スリープタイマー は解除されます。

## スピーカーレイアウトを選ぶ

使用したいスピーカーの優先順位を設定できます。

#### AMPボタンを押したあと、SP LAYOUT ボタンを繰り返し押す

#### ■9.1チャンネル再生

▶ Speaker Layout: SB / FH :

サラウンドバックスピーカー、フロントハイス ピーカーからの音声が優先されます。

▶ Speaker Layout:SB/ FW サラウンドバックスピーカー、フロントワイド スピーカーからの音声が優先されます。

▶ Speaker Layout:FH/FW : フロントハイスピーカー、フロントワイドス ピーカーからの音声が優先されます。

#### ■7.1チャンネル再生

▶ Speaker Layout:FH :

フロントハイスピーカーからの音声が優先されます。

▶ Speaker Layout:FW :

フロントワイドスピーカーからの音声が優先さ

▶ Speaker Layout:SB :

サラウンドバックスピーカーからの音声が優先 されます。

## ご注意

- •「スピーカータイプ(フロント)」が「バイアンプ」に設定 されている場合 (**→ 47**)、最大7.1チャンネル再生にな ります。
- サラウンドバックスピーカー、フロントハイスピーカーお よびフロントワイドスピーカーに対応していないリスコ グモードを使用しているときは、この機能は使えません。

## ホームメニューを使う

ホームメニューを使うと、通常のメニューをたどることな く、よく利用するメニューにすばやくアクセスできます。 このメニューを利用して、設定を変更したり、現在の情報 を確認したりできます。

AMPボタンを押して、HOMEボタンを押す 以下の情報がテレビ画面に表示されます。



2 ▲/▼/◄/►ボタンを使って、目的の項目を選ぶ ▶オーディオ\*1

> 変更できる項目は、「**低域**| 「**高域**| 「**サブウー** ファー」「センター」「Dynamic EQ」 「Dynamic Volume」「レイトナイト」 [Music Optimizer] [Re-EQ] [Re-EQ(THX)」「音声入力」です。

以下の項目もご覧ください。

- [Audyssey] (→ **52**)
- 「オーディオ設定を使う」(→ 60)
- ▶ビデオ\*2

変更できる項目は、「ワイドモード」、「ピク チャーモード」、「明るさ」、「コントラスト」、

「色合い」と「彩度」です。リモコンのVIDEO ボタンを使うと、このメニューにすばやくアク セスできます。

以下の項目もご覧ください。

「画質調整」(→ 54)

▶情報表示\*3\*4

情報を表示できる項目は、「オーディオ」「ビデ **オ**」です。

▶入力\*4\*5

入力名、入力設定、ARC機能設定の情報を確認 しながら、入力ソースを選ぶことができます。

ENTERボタンを押して、現在の入力ソースを 表示したあと、▲/▼ボタンを押して、目的の入 カソースを選びます。ENTERボタンをもう一 度押すと、選んだ入力ソースに切り換わります。

▶ リスニングモード

MOVIE/TV、MUSIC、GAME、THXのカテゴ リーに分類されたリスニングモードを選ぶこと ができます。

▲/▼ボタンを使ってカテゴリーを選び、 ボタンでリスニングモードを選びます。

ENTERボタンを押すと、選んだリスニング モードに切り換わります。

## ご注意

\*1 Pure AudioまたはDirectリスニングモードを選択しているときは、「Dynamic EQ」と

「Dynamic Volume」は選択できません。

\*2 「ピクチャーモード」で「カスタム設定」を選んでいる場合のみ (→ 55)、ENTERボタンを押すと、「明るさ」「コントラスト」「色合い」「彩度」といった項目を

調整できます。**ENTER**ボタン、または**RETURN**ボタンを押すと、元のホームメニューに戻ります。

- \*3 入力ソースとリスニングモードによっては、表示された出力チャンネルの一部しか音声が出ないことがあります。
- \*4 「セレクタ名変更(名前の編集)」で任意の名称を入力すると(→ 54)、入力ソースがその名称で表示されます。名称を入力していない場合でも、本機がHDMI接続で機器名を受信しているときは、その機器名が表示されます(→ 20)。
- \*5 **PORT**入力切換ボタンの場合は、iPodドックの名称が表示されます。

## 入力表示を切り換える

オンキヨー製のRI端子付きRIドックを、本機の

TV/CD IN端子やGAME IN端子または

VCR/ DVR IN端子に接続した場合、ダイレクトチェンジなどのシステム動作を正しく行うために、入力表示を切

り換える必要があります。 この設定は、前面パネル以外で行うことはできません。

**1 TV/CD、GAME**または**VCR/DVR**ボタンを 押して、表示部に「TV/CD」「GAME」また は「VCR/DVR」を表示させる

T.	ZZD		
GF	7ME		
UĽ	:RzDl	JR.	

**2** TV/CD、GAMEまたはVCR/DVRボタンを 約3秒間押し続けて、表示を切り換える

この手順を繰り返すと、以下のように表示が切り換わります。

#### TV/CDボタン

 $\lceil \mathsf{TV/CD} \rfloor \to \lceil \mathsf{MD} \rfloor \to \lceil \mathsf{CDR} \rfloor \to \lceil \mathsf{DOCK} \rfloor \to$ 

[TÁPE] → [TV/CD]

GAMEボタン

[GAME] → [DOCK] → [GAME]

VCR/DVRボタン

[VCR/DVR] → [DOCK] → [VCR/DVR]

## ご注意

- TV/CD、GAME、VCR/DVRの各入力切換ボタンで 「DOCK」を選べますが、同時には選べません。
- 本機付属のリモコンで操作する前に、まずRI専用リモコンコードを登録してください(→ 78)。

### ヘッドホンで聴く

#### 標準プラグ(6.3 mm)のステレオヘッドホン を、**PHONES**端子に接続する

## ご注意

- 接続するときは音量を下げてください。
- ヘッドホン使用中はスピーカーからの音が消えます。
- Pure Audio、Stereo、MonoまたはDirect以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホンを接続する。

ると、自動的にStereoリスニングモードになります。

ヘッドホン接続時は、Pure Audio、Mono、DirectまたはStereoリスニングモードが選択できます。

#### 簡単マクロ機能を使用する

アクティビティーズ

**ACTIVITIES**ボタンを使用するとボタン 1 つで複数のリモコン操作を実行できます。

このボタンには以下の2つのモードがあります。

- ●簡単マクロモード:本機、再生機器、テレビのON/OFF 操作ができます。
- 標準マクロモード: お好みの操作を登録することができます (→ 85)。

## ご注意

- ACTIVITIESボタンのうち1つでも標準マクロモードを設定するとすべてのACTIVITIESボタンが標準マクロモードになります。
- ACTIVITIESボタンを使用する場合は、まず、使用するAV機器のリモコンコードの登録を行ってください(→ 78)。

#### ACTIVITIESボタンで起動する

## MY MOVIE、MY TVまたはMY MUSICボタンを押す

アクティビティーズ

お買い上げ時の**ACTIVITIES**ボタンは簡単マクロ モードに設定されています。

以下にお買い上げ時の動作を説明します。

#### MY MOVIE:

- 1. テレビの電源が入る。
- REMOTE MODEの「BD/DVD」に登録した再 生機器の電源が入る。
- 3. 本機の電源が入る。
- 4. 入力が「BD/DVD」に切り換わる。
- 「BD/DVD」に設定した再生機器が再生を開始 する\*1。

#### MY TV:

- 1. テレビの電源が入る。
- REMOTE MODEの「CBL/SAT」に登録した 再生機器の電源が入る。
- 3. 本機の電源が入る。
- 4. 入力が「CBL/SAT」に切り換わる。

#### MY MUSIC:

- REMOTE MODEの「TV/CD」に登録した再生 機器の電源が入る。
- 2. 本機の電源が入る。
- 3. 入力が「**TV/CD**」に切り換わる。
- TV/CD」に設定した再生機器が再生を開始する\*1。

## ご注意

- ACTIVITIESボタンを押すと、登録されている操作が完了するまでは他のACTIVITIESボタンは使用できません。
- ACTIVITIESボタンで起動した後、他の ACTIVITIESボタンを使用するには、ALL OFF ボタンを押してから、他のACTIVITIESボタンを 押してください。
- \*1 再生機器の起動時間によっては再生コマンドが効かないことがあります。この場合、リモコンの►ボタンを押してください。

### すべての機器をオフにする

#### ALL OFFボタンを押す

前回押した**ACTIVITIES**ボタンに登録されている再 生機器、本機、テレビがオフになります。<sup>\*2</sup>

\*2 前回押した**ACTIVITIES**ボタンが**MY MUSIC**の場合はテレビはオフになりません。

### ACTIVITIESボタンに登録されている再生機 器を変更する

簡単マクロモードの**ACTIVITIES**ボタンに登録されている再生機器を以下の手順で変更することができます。

#### 操作したい再生機器が登録されている

REMOTE MODEボタンを押しながら、変更したいACTIVITIESボタンを約3秒間押し続ける。

**ACTIVITIES**ボタンが2回点滅し、変更が完了します。

例:

**MY MOVIE**ボタンでREMOTE MODEの「**VCR/DVR**」に登録されている再生機器を操作したいときは、REMOTE MODEの**VCR/DVR**ボタンを押しながら、**MY MOVIE**ボタンを約3秒間押し続ける。

#### お買い上げ時の設定に戻す

- **1 HOME**ボタンを押しながら、ALL OFFボタンが点灯するまでALL OFFボタンを(約3秒間)押し続ける
- **2** HOMEボタンとALL OFFボタンを放し、 ALL OFFボタンをもう一度押す ALL OFFボタンが2 回点滅します。

# 自動スピーカー設定をする <sup>ォーディシー</sup> マルチィーキュー (Audyssey MultEQ®機能)

付属の測定用マイクを使って、自動的にスピーカーの数、音量レベルの調整、各スピーカーの最適なクロスオーバー周波数、および視聴位置からの距離を測定します。また、部屋の中の様々な環境により生じる音のひずみを補正しますので、クリアでバランスのよい音になります。Audyssey MultEQ機能を使用することで、

Audyssey Dynamic EQ ®機能を利用できるようになります。Audyssey Dynamic EQの働きにより、どの音量でも適切な音のバランスを保つことができます ( $\rightarrow$  52)。この機能を使用する前に、使用するすべてのスピーカーを接続してください。

「Dynamic EQ」を「オン」に設定すると ( $\rightarrow$  52)、「イコライザ」が「Audyssey」に設定されます ( $\rightarrow$  49)。「Dynamic EQ」を「オフ」に設定した場合は、「Dynamic Volume」は「オフ」に設定されます ( $\rightarrow$  53)。

設定に必要な時間は6ヶ所で約30分かかります。 スピーカーの数によって時間は変わります。

#### ォーディシー マルチィーキュー Audyssey MultEQを使う

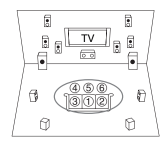
ホームシアターで、すべての視聴者が楽しめる視聴環境を構築するために、視聴エリア内で最大6ヶ所の測定を行います。視聴者が座った状態の耳の高さに、測定用のマイクを設置し、三脚台を使用して、視聴時の耳の高さに近い位置に、マイクの先端が天井を向くように固定してください。測定中に、マイクを直接手で握っていると、正確に測定できなくなります。

#### ■最初に測定する位置

視聴エリアの中心、または1人で視聴するときに座る位置です。Audyssey MultEQでは、この位置の測定値に基づいて、スピーカーの距離、音量、極性、サブウーファーの最適なクロスオーバー値を計算します。

#### ■2~6番目に測定する位置

1回目の中心位置以外の視聴位置を最高5ヶ所まで測定します。



: 視聴エリア

①~⑥:マイク測定位置

## ご注意

• 測定中は、部屋をできるだけ静かにしてください。周囲の雑音や無線周波妨害(RFI)があると、部屋の測定が中断される場合があります。窓を閉めて、テレビ、ラジオ、エアコン、蛍光灯、家電機器、調光器、その他の機器を停止してください。携帯電話は(使用中でなくても)電源を切るか、すべてのオーディオ機器から離れた場所に置いてください。

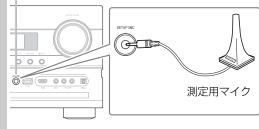
- 自動スピーカー設定が実行されると、各スピーカーから 再生されるテスト音をマイクが拾います。
- ヘッドホンを接続しているときは、測定できません。

## **1** 本機の電源と、接続しているテレビの電源を入れる

テレビの入力を、本機に接続した入力へ切り換えてください。

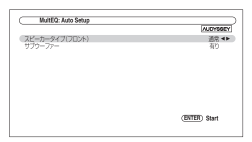
2 付属の測定用マイクを、測定位置に設置してか もットアップ マイク ら、マイクのプラグを、本機のSETUP MIC端 子に接続する

#### SETUP MIC端子



メニューが表示されます。

## 3 設定が完了したら、ENTERボタンを押す



フロントスピーカーをバイアンプ接続している場合は、「スピーカータイプ(フロント)」で「バイアンプ」を選んでください (→ 47)。

サブウーファーを接続している場合は「**サブウーファー**」で「**有り**」を選んでください(**→ 47**)。接続していない場合は、「**無し**」を選んで手順5へ進んでください。

**4** アンプ内蔵サブウーファーを接続している場合は、サブウーファーの音量レベルを75dBに調整する

テスト音がサブウーファーから再生されます。サブ ウーファーの音量を調整してください。

## ご注意

- お使いのサブウーファーに音量調整がない場合は、 画面に表示される音量レベルは無視して、ENTER ボタンを押して次の手順に進んでください。
- サブウーファーの音量調整を最大まで上げても、画面に表示される音量レベルが75dBよりも低い場合は、ENTERボタンを押して次の手順に進んでください。

#### 5 ENTERボタンを押す

自動スピーカー設定が始まります。

接続したスピーカーからテスト音を出しながら、マイクで測定します。

完了するまで数分かかります。

自動スピーカー設定中は、話したり、スピーカーと マイクの間に立ったりしないでください。

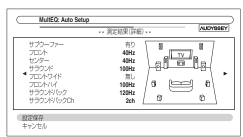
測定を途中で止めるときは、マイクのプラグを抜い てください。

## 6 マイクを次の測定位置に設置し、ENTERボタンを押す

測定が再開されます。完了するまで数分かかります。

#### 7 画面にしたがって、手順6を繰り返す

### 



以下の選択項目があります。

#### ▶ 設定保存:

計算結果を保存して終了します。

#### ▶キャンセル:

結果をキャンセルして終了します。

#### ヒント

詳細、距離、音量レベルの測定結果は、 ◄/►ボタンで表示切り換えできます。

## 9 マイクを取り外す

## ご注意

- 自動スピーカー設定が完了したら、「イコライザ」が
   「Audyssey」に設定されます (→ 49)。マイクを抜くとAudyssey表示が点滅から点灯に変わります
   (→ 11)。
- 測定中はマイクを抜かないでください。測定が中止になります。
- 測定中は、スピーカーを接続したり、外したりしないでください。
- ミューティング機能が設定されていると、解除されます。
- 自動スピーカー設定を行ったあとに、スピーカーの配置を変えたり、部屋のレイアウトを変更した場合は、部屋内の音域特性が変化しています。自動スピーカー設定をやり直してください。
- スピーカーを増設した場合は、再度自動スピーカー設定を行ってください。

#### エラーメッセージ

自動スピーカー設定中、以下のいずれかのエラーメッセージが表示される場合があります。正しいスピーカー構成については、「スピーカーの配置」をご覧ください (→ 15)。



以下の選択項目があります。

#### ▶再試行:

再度測定します。

(測定していたポイントから再開します)

#### ▶キャンセル:

結果をキャンセルして終了します。

#### 騒音が大きくて測定できません

測定環境の雑音が大きすぎて、測定できません。雑音の 原因を取り除いてください。

#### • 1 周目とスピーカーの数が違います

検出されたスピーカーの数が、最初の測定時と異なります。スピーカーの接続を確認してください。

#### 保存に失敗しました

測定結果の保存に失敗しました。

2、3度試してもこのエラーメッセージが出る場合は、

本機が故障している可能性があります。

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご 相談ください。

#### スピーカーを検出できません

このメッセージは、スピーカーが検出されないときに表示されます。「**無し**」は、スピーカーが検出されなかったことを表しています。

### スピーカーの設定を手動で変更する

自動スピーカー設定で設定した項目を、手動で変更できま す。

以下の項目もご覧ください。

- 「スピーカー詳細設定」(→ 47)
- 「スピーカー距離」(→ 48)
- 「スピーカー音量レベル」(→ 48)
- •「イコライザ設定」(**→ 49**)

## ご注意

#### THXのリスニングモードで聴くときは

THX認定スピーカーシステムを使用するときは、スピーカー設定を手動で設定し直すことを、THXは推奨しています。

- 自動スピーカー設定を行った場合は、手動でクロスオーバー周波数設定を「80Hz(THX)」に設定してください(→47)。
- 低域周波数の持つ無指向性、あるいは各部屋の持つ固有の特性などにより、サブウーファーのスピーカー距離設定や、スピーカー音量設定が最適でない場合があります。 手動で設定し直してください。
- 各部屋固有の特性などにより、スピーカー距離設定やスピーカー音量設定が、最適でない場合があります。手動で設定し直してください。

## アンプ内蔵サブウーファーを接続している場合

サブウーファーの音声は、超低域で低い位置から出力されるために、自動スピーカー設定で認識されない場合があります。

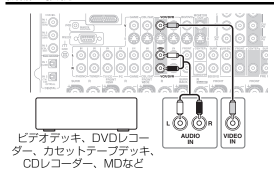
「**測定結果(詳細)**」画面の「**サブウーファー**」が「**無し**」と表示される場合は、サブウーファーの音量を半分くらいまで上げ、周波数を最大にした状態でご使用ください。音量を大きく設定し過ぎて音が歪む場合は、検出に関する問題が発生する可能性があります。適切な音量に設定してください。

カットオフフィルター切換スイッチがある場合は、「Off」あるいは「DIRECT」の状態にしてご使用ください。カットオフ周波数を「Off」にできない場合は、周波数を最大にしてご使用ください。詳しくは、サブウーファーの取扱説明書をご覧ください。

#### あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。

録音機能を有する機器で録音・録画する方法、異なるソースの音声と映像を録音・録画する方法について説明します。

#### 機器を接続する



## ご注意

- 録音・録画するには、本機の電源を入れる必要があります。スタンバイ状態では録音・録画できません。
- テレビや再生側ビデオデッキから、録画用のビデオデッキに、本機を経由せずに直接録画したい場合は、テレビやビデオデッキの音声・映像出力を、録音用のビデオデッキの音声・映像入力に直接接続してください。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

**OUT**端子に出力されません。これは入出力がループして 故障するのを防ぐためです。

- サラウンド効果と、DSPリスニングモードは録音されません。
- 著作権保護されたブルーレイディスクやDVDは、デジタ ル録音・録画できません。
- マルチチャンネル音声は録音できません。
- デジタル信号は録音・録画できません。アナログ入力時のみ録音・録画できます。
- DTS対応のCDやLDをアナログ録音すると、DTS信号はノイズとして録音されますのでご注意ください。
- Pure Audioリスニングモードでは、ビデオ回路の電源がオフになるため映像が出力されません。
   録画するときは、他のリスニングモードを選んでください。

#### 再生しながら録音・録画する

音声入力は、**VCR/DVR OUT**端子に接続したレコーダー(カセット、CD、MDなど)に録音できます。映像入力は、**VCR/DVR OUT**端子に接続したレコーダー(ビデオ、DVDなど)に録画できます。

#### **1** 入力切換ボタンを押して、録音・録画する機器 (再生側)を選ぶ

録音・録画中にソースを視聴できます。また、録

音・録画中は、MASTER VOLUMEつまみを操作 しても録音・録画機器への出力には影響ありません。

#### ヒント

本機のリモコンでも操作できます。

## 2 録音・録画する機器(録画側)の準備をする

- 機器を録音・録画待機状態にします。
- 録音レベルは機器側で調整してください。
- 録音・録画の手順については、各機器の取扱説明書をご覧ください。

#### 3 録音・録画を始める

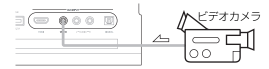
手順1で選んだ再生機器を再生します。 録音・録画中に再生側の入力を切り換えると、新し く選択された入力が録音・録画されます。

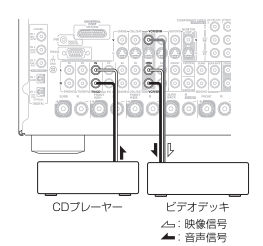
#### 異なるソースの音声と映像を録音・録画する

あるソースの音声を別のソースの映像に加えて、オリジナ ルビデオが作成できます。この機能は、音声のみの入力

ソース(**TÚNER、TV/CD、PHONO**)を選んだ場合は、映像ソースが変わらないことを利用しています。以下の手順は、**TV/CD IN**端子に接続したCDプレーヤーの音

声と、AUX INPUT端子に接続したビデオカメラの映像を、VCR/DVR OUT端子に接続したビデオデッキで録音・録画する例です。





- **1** 録音する機器(再生側)の準備をする
- **フ**ビデオデッキで録画準備をする
- **3** AUXボタンを押す

#### **▲ TV/CD**ボタンを押す

音声出力はCDに変わりますが、映像出力は手順3で選んだAUXのまま変わりません。

## **5** ビデオデッキで録画を開始し、ビデオカメラと CDプレーヤーを再生する

ビデオカメラの映像とCDプレーヤーの音声が、ビデオデッキに録音・録画されます。

## ご注意

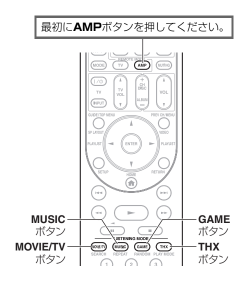
• この方式で録音できるのはTUNER、TV/CD、 PHONO端子に接続した機器の音声のみです。

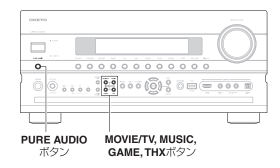
## **ノスニングモードを使う**

## リスニングモードを選ぶ

リスニングモードの詳細については、「リスニングモードについて」をご覧ください (→ 37)。

### リスニングモードのボタン





## MOVIE/TVボタン

映画やテレビを楽しむのに適したリスニングモードに切 り換えます。

#### ミュージック

#### MUSICボタン

音楽を楽しむのに適したリスニングモードに切り換えま す。

## GAMEボタン

ゲームを楽しむのに適したリスニングモードに切り換え ます。

#### THXボタン

THX関連のリスニングモードを選びます。

## PURE AUDIOボタン

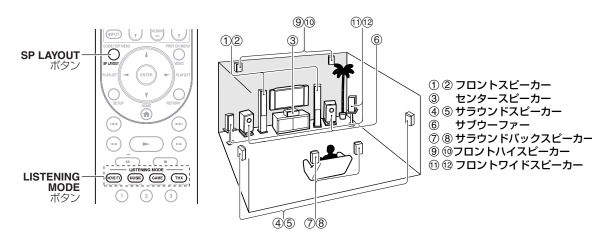
リスニングモードをPure Audioにします。 このモードでは、表示部とビデオ回路の電源がオフにな るため、HDMI IN端子から入力された映像信号のみを HDMI出力端子から出力できます。もう1度押すと、1 つ前に選んでいたリスニングモードに戻ります。

- ブルーレイディスク/DVDプレーヤーがデジタル接続されていない場合は、Dolby DigitalやDTSリスニングモード は選べません。
- 選択できるリスニングモードは、入力信号のフォーマットによって決まります。入力信号のフォーマットを確認する 方法については、「表示を確認する」をご覧ください (→ 28)。
- ヘッドホン接続時は、Pure Audio、Mono、DirectまたはStereoの各リスニングモードが選択できます。
- 本機に接続した機器の音声を、テレビのスピーカーで聴いている場合 (→ 58) は (表示部に「TV Sp On」が表 示されます)、リスニングモードは使えません。

### リスニングモードについて

さまざまなリスニングモードを使うと、高度な再現性とすばらしいサラウンド効果で、あなたの部屋が劇場やコンサートホールに生まれ変わります。

#### このセクションのみかた



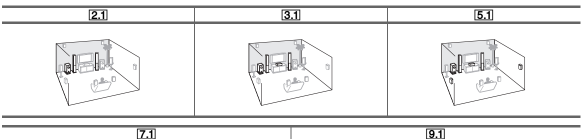
#### ■入力ソース

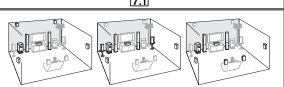
リスニングモードは、以下の音声フォーマットに対応しています。

MONO	モノ(モノラル)音声です。AACフォーマットなどにおける多重音声(Multiplex)も含みます。
<b>STEREO</b>	ステレオ(立体音響)音声です。2つの独立した音声信号チャンネルが、2つのスピーカーから再生されます。
5.1ch	5.1チャンネルのサラウンドサウンドです。このサラウンドシステムでは、5つのメインサウンドチャンネ
	ルと、6番目のサブウーファーチャンネル(0.1チャンネルと呼ばれます)を使います。
7.1ch	7.1チャンネルのサラウンドサウンドです。5.1チャンネルサウンドを音響的にさらに改良したもので、2
	つのスピーカーを追加することによって、サラウンド感と音場の正確性を向上しています。
DTS-ES	DTS-ESサラウンドサウンドです。このサラウンドシステムでは、既存のDTS 5.1エンコード素材から、
	デスクリート方式、もしくはマトリックス方式でエンコードされた、6番目のチャンネルを生成できます。
MEX	ドルビー デジタル Dolby Digital EXサラウンドサウンドです。5.1チャンネルのソースで、センターバックサラウンドチャ
	ンネルが実現します。

#### ■スピーカーの配置

以下の図は、各チャンネル構成で、どのスピーカーが有効になるかを示したものです。スピーカーの設定については「スピーカー詳細設定」をご覧ください(o **47**)。





AMPボタンを押してから、SP LAYOUTボタンを繰り返し押して、使いたいスピーカー(フロントハイ、フロントワイド、またはサラウンドバック)を選びます。



AMPボタンを押してから、SP LAYOUTボタンを繰り返し押して、使いたいスピーカー(サラウンドバックとフロントハイ、サラウンドバックとフロントワイド、またはフロントハイとフロントワイド)を選びます。

117-5.8T 1	<b>≡</b> ₩0 <b>0</b>	1	フレ <sup>2</sup> ナ ヘ
リスニングモード	説明	入力 ソース	スピーカーの 配置
Pure Audio	このモードでは、表示部とビデオ回路の電源がオフになります。ノイズ源が最小限に抑えられ、臨場感あふれる最高のサウンド再生が		2.1 3.1 5.1 7.1*19.1
Pure Audio	実現します。(映像回路がオフになっているため、 <b>HDMI IN</b> 端子から入力された映像信号のみをHDMI出力端子から出力できます。)	5.1ch 7.1ch	[7.1] ·[ <del>3</del> .1]
gavor Direct	入力ソースの音声が、サラウンドサウンド処理されずに出力されま  す。「スピーカー設定」(スピーカーの有無、距離)、「A/Vシンク	DTS-ES DIEX	
Direct	(映像遅延補正)」は有効になりますが、その他 <b>HOME</b> ボタンで設定した処理の多くが無効になります。詳しくは「設定をする(応用編)」をご覧ください(→ <b>43</b> )。		
Stereo	左右フロントスピーカーとサブウーファーから音声が出力されます。	STEREO	2.1 3.1 5.1 7.1 9.1
Stereo		5.1ch 7.1ch	
Mono	モノラル信号で収録された古い映画を再生したり、2言語が記録さ  れているソースを、左右のチャンネルで独立して再生するモードで	DTS-ES DIEX	
Mono	す。DVDなどに記録された、音声多重のサウンドトラックに適しています。	MILX.	
<sup>ಸುಕ್ಕಕುಸಿಸಿ</sup> Multichannel	マルチチャンネルPCMソース再生時に使用できるモードです。	5.1ch 7.1ch	3.1 5.1 7.1 9.1
Multich ドルピー ブロ ロジック	Dolby Pro Logic IIxでは、すべての2チャンネルソースを7.1チャ	етерео	3.1 5.1 7.1 9.1
Dolby Pro Logic IIx Dolby Pro Logic II	ンネルで再生します。サラウンドバックスピーカーを接続していない5.1チャンネルのときは、Dolby Pro Logic IIxの代わりに、	SIENEO.	3.113.117.1119.11
PLI Movie	Dolby Pro Logic IIIになります。明瞭なサウンドはそのままに、 かってないほど自然でなめらかなサラウンド体験が得られます。CD		
PLI Music	や映画に加えて、ゲームソフトの再生もドラマチックな空間演出、 鮮明な音像定位などが得られます。		
PLI Game	• Dolby PLIIx Movie Dolby Surround (Pro Logic) の映画(テレビ番組、DVD、		
PLIIx Movie	VHSなど) を鑑賞するときに使います。   =		
PLIx Music	● Dolby PLIIx Music Dolby Surround (Pro Logic) の音楽ソース (CD、ラジオ、カセットテープ、テレビ、VHS、DVDなど) を聴くときに使います。		
PLIIx Game	• Dolby PLIIx Game テレビゲーム、特にDolby Pro Logic IIのロゴのついたゲームディスクを楽しむときに使います。		
	• Dolby PLIIx Movie、Dolby PLIIx Music Dolby Pro Logic IIxで、5.1チャンネルのソースを7.1チャンネルで再生します。	5.1ch	7.1 9.1
Dolby Pro Logic IIz	ハイチャンネルスピーカーを接続しているとき、より効果的に既存のプログラムを使えるように設計されています。Dolby Pro Logic		7.1 *2 9.1
Height  PLIz Height	IIz Heightは、映画や音楽のさまざまなソースをミキシングできま   すが、特にゲームのコンテンツをミキシングするのに適したモード	5.1ch 7.1ch	
	です。		
Dolby EX	5.1チャンネルで収録された音楽や映画を、サラウンドバックチャンネルも利用した6.1/7.1チャンネルで再生できます。特に、マト	5.1ch	<b>7.1</b> *3 <b>9.1</b>
Dolby EX	リックスエンコードされた、サラウンドバックチャンネルが使われている、Dolby EXのサウンドトラックに適したモードです。5.1		
Dolby D EX	チャンネルにサラウンドバックチャンネルを追加することで、より空間表現力を高め、360度の回転や頭上を通過するような、移動音効果をリアルに体感できます。		
ドルビー デジタル Dolby Digital	入力ソースの音声が、サラウンドサウンド処理されずに出力されま	5.1ch	3.1 5.1 7.1 9.1
Dolby D	す。「スピーカー設定」(スピーカーの有無、クロスオーバー周波数、  距離)、「A/Vシンク(映像遅延補正)」及び <b>HOME</b> ボタンで設定し  た処理の多くが有効になります。詳しくは「設定をする(応用編)		
Dolby Digital Plus*4	7に処理の多くが有効になります。詳しくは「設定をする(応用編)」 をご覧ください (→ <b>43</b> )。		3.1 5.1 7.1 9.1
Dolby D+		7.1ch	3.1 5.1 7.1 *1 9.1
Dolby TrueHD			3.1 5.1 7.1 9.1
DOTrueHD		7.1ch	3.1 5.1 7.1 *1  9.1

リスニングモード	説明	入力 ソース	スピーカーの 配置
DTS	(前ページから続く)		3.1 5.1 7.1 9.1
DTS			
DTS-HD High			3.1 5.1 7.1 9.1
רייט אפריים ארדיל Tesolution Audio		7.1ch	3.1 5.1 7.1 *1 9.1
DTS-HD HR			<u></u>
DTS-HD Master Audio			3.1 5.1 7.1
DTS-HD MSTR		7.1ch	3.1 5.1 7.1 *1 9.1
DTS Express		STEREO 5.1ch	3.1 5.1 7.1 9.1
DTS Express			
DSD*5		5.1ch	3.1 5.1 7.1 9.1
DSD			
AAC	MPEG-2 AAC方式で圧縮されたデジタルデータで、最大5.1チャン	5.1ch	3.1 5.1 7.1 9.1
AAC	ネルのサラウンド音声を提供します。  地上デジタル、BS/CSデジタル放送などのAACソースを再生する		
	ために使用します。		
DTS 96/24*6	DTS 96/24ソース用のモードです。96kHzのサンプリングレートと、24ビットの解像度を使った高解像度DTSとして、きめ細やか	5.1ch	3.1 5.1 7.1 9.1
DTS 96/24	な再現性を実現します。DTS 96/24ロゴのついたCD、DVD、LD などにご使用ください。		
DTS-ES Discrete*7	サラウンドバックチャンネルを利用して、6.1チャンネルまたは7.1 チャンネルの再生を実現する、DTS-ESディスクリートサウンドト	DTS-ES	<b>7.1</b> *3 <b>9.1</b> *3
ES Discrete	ラック用のモードです。完全に独立した7つのチャンネルで、空間		
	イメージの向上と、360度の音像定位が実現し、サラウンドチャン  ネル間を飛び交うような、サウンドに最適なモードです。DTS-ES		
	ロゴのついたDVD、特にDTS-ESディスクリートサウンドトラック  を使った収録ソフトにご使用ください。		
¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	マトリックスエンコードされたバックチャンネルを使って、6.1	DTS-ES	<b>7.1</b> *3 <b>9.1</b> *3
ES Matrix	チャンネルまたは7.1チャンネルの再生を実現する、DTS-ESマト  リックスサウンドトラック用のモードです。DTS-ESロゴのついた		
20 mar//x	CD、DVD、LDなど、特にDTS-ESマトリックスサウンドトラックを使った収録ソフトにご使用ください。		
DTS Neo:6	2 チャンネルソースを 7.1 チャンネルで再生します。2 チャンネル で収録されたソースを、マルチチャンネルサラウンド再生するモー	STEREO	3.1 5.1 7.1 9.1
Neo: 6	ドです。すべてのチャンネルに広い周波数帯域が確保され、チャン		
Neo:6 Cinema	ネル間の独立性も優れています。  映画に最適な Cinema モードと、音楽再生に最適な Music モード		
NEO. O OTHEMA	が選択できます。		
Neo:6 Music	● Neo:6 Cinema   2チャンネルの映画(テレビ、DVD、VHSなど)に適しています。		
	• Neo:6 Music		
	2チャンネルの音楽(CD、ラジオ、カセットテープ、テレビ、   VHS、DVDなど)に適しています。		
	このモードでは、Neo:6を使って5.1チャンネルソースを6.1チャンネルまたは7.1チャンネルで再生します。	5.1ch	<b>7.1</b> *3 <b>9.1</b> *3
Audyssey DSX*8	Audyssey DSX™は、5.1chシステムに新しいチャンネルを加える		<b>7.1 9.1</b> *10
Audyssey DSX	ことにより、サラウンドの効果を高めるシステムです。臨場感ある  サラウンド再生のためには、従来の5.1chシステムにフロントワイ	7.1ch DTS-ES	
nuuy 3 3 6 y DON	ドチャンネルを追加することが最も効果的です。次に効果的である のが、フロントハイチャンネルの追加です。また、DSXはこれらの		
	新しいチャンネルの追加に加え、Surround Envelopment		
	プロセッシング Processing技術によって、サラウンドチャンネルとフロントチャ		
	ンネルのサラウンド感のつながりを向上させています。	l	I

リスニングモード	説明	入力 ソース	スピーカーの 配置
PL [[x Movie DSX	NHC- プロ ロジック Dolby Pro Logic II/IIxとAudyssey DSXを組み合わせたモードが使えます。		<b>7.1 9.1</b> *10
PLIIx Music DSX		DTS-ES	
PLI Movie DSX			
PLI Music DSX			
PLI Game DSX			
Neo:6 DSX	Neo:6とAudyssey DSXを組み合わせたモードが使えます。		<b>7.1 9.1</b> *10
Neo:6 Cin DSX	Neo:6 Cinema/MusicとAudyssey DSXを組み合わせたモードが使えます。	SIEREO	<b>7.1 9.1</b> *10
Neo:6 Mus DSX			
Dolby EX DSX	Dolby EXとAudyssey DSXを組み合わせたモードが使えます。	5.1ch 7.1ch DTS-ES	<b>7.1 9.1</b> *10
THX	ルーカスフィルム(Lucasfilm)社が提唱する、劇場用音響の品質 規格です。映画制作者のニュアンスを劇場で忠実に伝えきるために、	5.1ch 7.1ch	5.1 7.1 9.1
THX Cinema	レベルやノイズ/残響音/音響機材/スピーカーの設置位置など、厳格な品質基準が設けられています。全世界で5,000を超える劇場が認	DTS-ES	
THX Music	可され、音響品質の高い映画館の代名詞とさえ言われます。  THXモードは、ホームシアター環境での再生のために、音質上・空		
THX Games	間上のサウンドトラック特性を丁寧に最適化します。マトリックスエンコードされた、2チャンネルソースやマルチチャネルソースで使用することができます。サラウンドバックの音声は、ソースや選択するリスニングモードによって異なります。		
	THX Cinema     このモードは、映画館のような広い場所で再生することを想定して録音編集された、劇場用映画などのサウンドトラックを、ホームシアター環境で再生するためのモードです。このモードでは、     ファットをス		
	THX Loudnessが劇場レベルに設定され、Re-EQ、ティンバー・マッチング(Timbre Matching)、アダプティブ、デコリレーション(Adaptive Decorrelation)がアクティブになります。		
	THX Music     このモードは、主として映画よりも明らかに高レベルにマスタリングされている音楽を聴くために調整されています。このモードでは、		
	THX Loudness Plusが音楽再生のために設定され、ティンバー・マッチング(Timbre Matching)のみがアクティブになります。		
	THX Games     このモードは、ゲームの音声を空間的に忠実に再生するための モードで、多くの場合、映画と同じミキシングがされますが、小 規模な環境のためのモードです。THX Loudness Plusがゲーム の音声のレベルに応じて設定され、ティンバー・マッチング (Timbre Matching) がアクティブになります。		
	Dolby Pro Logic II/IIxとTHX Cinema/Music/Gamesを組み合わせたモードが使えます。	STEREO 5.1ch DIEX	5.1 7.1 9.1
	Dolby Pro Logic IIz HeightとTHX Cinema/Music/Gamesを組み合わせたモードが使えます。	5.1ch 7.1ch DTS-ES	7.1 9.1
	DTS Neo:6とTHX Cinema/Music/Gamesを組み合わせたモードが使えます。		[5.1][7.1][9.1]

リスニングモード	説明	入力 ソース	スピーカーの 配置
THX S2 Cinema THX S2 Music	*THX Select2 Cinema 5.1チャンネルで収録された音楽や映画を、7.1チャンネルで再生できます。再生するサラウンド成分を分析し、雰囲気や方向感を	5.1ch 7.1ch	7.1 9.1
THX S2 Games	最適化するよう、サラウンドバックに振り分けます。横と後方の 広がりと定位感をさらに高めます。 • THX Select2 Music このモードは、5.1チャンネルで収録された音楽ソースを、7.1		
THX Surr EX	チャンネルで再生使用できるように設計されています。 • THX Select2 Games このモードは、5.1チャンネルで収録されたゲームソースを、6.1 チャンネルまたは7.1チャンネルで再生使用できるように設計されています。		
	• THX Surround EX ドルビーラボラトリーズ社とTHX社で共同開発された、ホームシアター用フォーマットです。ドルビーデジタルEXの技術で従来の左右フロント、センター、左右サラウンド、サブウーファーの各チャンネルに加えて、視聴者の背後に新たな音場を作り出し、総計7.1チャンネルとなります。		
	Dolby Pro Logic IIz HeightとTHX Select2 Cinema/Music/Gamesを組み合わせたモードが使えます。	STEREO 5.1ch 7.1ch DTS-ES DTS-ES	

リスニングモード	説明	入力 ソース	スピーカーの 配置
orchestra	クラシックやオペラに適したモードです。 音声イメージが全体に広がるような、サラウンド感を強調する効果 があります。大ホールで聴いているような自然な響きが楽しめます。	MONO STEREO 5.1ch	<b>5.1 7.1</b> *9 <b>9.1</b> *10
Orchestra アンプラグド	アコースティックやボーカル、ジャズなどに適したモードです。フ	7.1ch	
Unplugged	「ロントの音場イメージを重視することで、あたかもステージの前で	DTS-ES DIEX	
Unplugged	聴いているような音場イメージを作ります。	LILA	
スタジオ ミックス Studio-Mix	ロック、ポピュラーミュージックなどに適したモードです。パワフ ルな音響イメージを再現した、臨場感あふれるサウンドをお楽しみ		
Studio-Mix	いただけます。		
TV Logic	放送局のスタジオから放映されているテレビ放送に適したモードです。局のスタジオにいるような臨場感を高めます。すべてのサラウンド音声を強調し、会話音声を明瞭にします。		
TV Logic		-	
Game-RPG	RPG(ロールプレイングゲーム)を楽しんでいるときに適したモードです。		
Game-RPG			
೯/ಶಿಶಿತಿಸಿ Game-Action	アクションゲームを楽しんでいるときに適したモードです。		
Game-Action			
Game-Rock	ロックゲームを楽しんでいるときに適したモードです。		
Game-Rock			
<sup>スポ−ッ</sup> Game-Sports	スポーツゲームを楽しんでいるときに適したモードです。		
Game-Sports			
オール チャンネル ステレオ All Ch Stereo	BGMとして音楽をかけるときに便利なモードです。フロントだけで なく、サラウンドからもステレオの音声を再生し、ステレオイメー	-	3.1 5.1 7.1 *9 9.1 *10
All Ch Stereo	ジを作ります。		
Full Mono	すべてのスピーカーからモノラル音声で再生されます。どの場所に いても同様の音楽を聴くことができます。		
Full Mono			
サアター T-D (Theater- ディメンショナル Dimensional)	2つまたは3つのスピーカーで、あたかもマルチチャンネルサラウンド再生しているような、バーチャル再生をお楽しみいただけます。 左右それぞれの耳に届く音声の特性を、制御することによって実現しています。反射音成分が大きいと期待した効果が得られない場合があるため、できるだけ反射音の少ない環境をおすすめします。		2.1 3.1 5.1  7.1 9.1

## ご注意

- \*1 ソースに含まれる音声チャンネルに対応したスピーカーから音声が出ます。
- \*2 サラウンドバックスピーカーとフロントワイドスピーカーには対応していません。
- \*3 フロントハイスピーカーとフロントワイドスピーカーには対応していません。
- \*4 ブルーレイディスクの場合は、3.1チャンネルまたは5.1チャネルのスピーカー構成でDolby Digitalになります。
- \*5 本機は**HDMI IN**端子からのDSD信号入力に対応していますが、接続するプレーヤーによっては、プレーヤー側の出力設定をPCMに設定したほうが、よい音声を得られることがあります。その場合は、プレーヤー側の設定をPCM出力にしてください。
- \*6 本機の設定によってはDTSになります。(例:Audyssey Dynamic EQ®機能がオンになっている)
- \*7 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、DTSになります。
- \*8 以下の条件をすべて満たす場合に選択できます。
  - a. センタースピーカーが本機に接続されている
  - b. フロントハイスピーカーまたはフロントワイドスピーカーが本機に接続されている
  - リモコンの SP LAYOUTボタンで、フロントハイスピーカーまたはフロントワイドスピーカーが選べます。ただし、「スピーカー詳細設定」(→ 47)に依存します。
- \*9 リモコンの**SP LAYOUT**ボタンで、フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカーまたはサラウンドバックスピーカーが選べます。ただし、「スピーカー詳細設定」( $\rightarrow$  **47**)に依存します。
- \*10 リモコンの**SP LAYOUT**ボタンで、サラウンドバックスピーカーとフロントハイスピーカー、サラウンドバックスピーカーとフロントワイドスピーカーまたはフロントハイスピーカーとフロントワイドスピーカーが選べます。
- 入力信号によっては選べないことがあります。

### OSD セットアップメニュー

この取扱説明書では、特に指定のない限り、リモコンを 使った手順を説明しています。



① 入力/出力端子の割り当て⑥ その他 (→ 44) (→ 57)



② スピーカー設定 (→ 47)

③ 音の設定・調整

(→ 50)



スピーカー音量レベル イコライザ設定 THXオーティオ設定

(	<ol> <li>音の設定・調整</li> </ol>
1.	多重音声/モノラル
2.	Dolby
	DTS
	Audyssey DSX
5.	Theater-Dimensional
6	LFEレベル
٠.	

⑧ リモコン設定(→ 77)

⑦ ハードウェア設定

(→ 58)

1. リモコンID 2. HDMI

3. 自動電源オフ

**7.** ハードウェア設定



④ 入力ソースの設定 (→ 52)



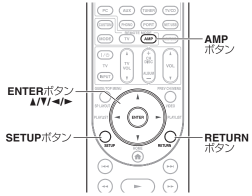
⑨ ロック設定(→ 60)



⑤ リスニングモードプリセット (→ 57)

	5. リスニングモードプリセット
1.	BD/DVD
	VCR/DVR
3.	
4.	GAME
5.	PC
6.	AUX

### 設定メニューの全般的な操作手順



接続したテレビ画面に設定メニューが表示されます。本機の各種設定を変更できる、便利なメニューです。設定項目は、メインメニューで9カテゴリーに分けられています。 画面に表示されたメニューを使って設定を行います。

**1** AMPボタンを押したあと、SETUPボタンを押す

以下のメインメニューが表示されます。



#### ヒント

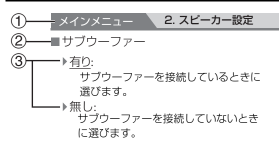
- メインメニューが表示されないときは、テレビに適切な外部入力接続がされていることを確認してください。
- **2** ▲/▼ボタンを押してメニューを選び、ENTER ボタンを押す
- 3 ▲/▼ボタンを押して設定項目を選び、ENTER ボタンを押す
- **★/トボタンで設定を変更する**SETUPボタンを押すと、設定を終了します。
  RETURNボタンを押すと、前のメニューに戻ります。

4 ▲/▼ボタンを押して設定オプションを選び、

### ご注意

- 本体のSETUPボタン、▲/▼/◄/►ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。
- 自動スピーカー設定中にテレビ画面に表示されるメッセージなどは、本機の表示部にも表示されます。

#### このセクションのみかた



- ①選択メニュー
- ②設定項目
- ③設定オプション(初期設定値は下線付き表示)

### 入力/出力端子の割り当て

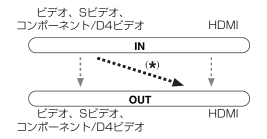
メインメニュー 1. 入力/出力端子の割り当て

### モニター映像出力

HDMI出力とコンポーネント出力の選択指定ができ、ご使 用になるテレビが対応できる解像度に、必要に応じて本機 で変換して出力します。

モニター映像出力(Monitor Out)は本体のMONITOR OUTボタンで設定切り換えができます。

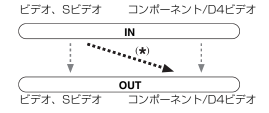
本機のHDMI OUT MAIN端子にテレビを接続した場合: モニター映像出力(Monitor Out)を「HDMIメイン」に設 定してください。ビデオ、Sビデオ、コンポーネント/D4 の各映像入力信号は変換(※)されてHDMI出力端子から 出力されます。



### 本機のHDMI 出力端子以外にテレビを接続した場合:

モニター映像出力(Monitor Out)を「アナログ」に設定し てください。

ビデオ、Sビデオの各映像入力信号は変換(※)されてコ ンポーネント/D4出力端子から出力されます。



### ご注意

本機が「モニター映像出力」、「解像度」設定(→ 45) の映像信号を処理する流れについては「映像接続のしく み」をご覧ください (→ 23)。

#### ■モニター映像出力

▶アナログ : Analog

テレビをモニター出力(コンポーネント/D4ビデオ、 Sビデオ、ビデオ)端子に接続した場合に選びます。

▶HDMIメイン:HDMI Main

テレビをHDMI OUT MAIN端子に接続した場合に 選びます。

▶ HDMIサブ: HDMI Sub

テレビをHDMI OUT SUB端子に接続した場合に選

▶ 両方: Both

HDMI OUT MAIN、HDMI OUT SUB端子の両 方に接続する場合に選びます。

映像信号は両方のHDMI出力端子から、両方のテレ ビで対応している解像度で出力されます。

▶両方(メイン): Both(Main)

HDMI OUT MAIN、HDMI OUT SUB端子の両 方に接続する場合に選びます。

映像信号は両方のHDMI出力端子から出力されます が、HDMI OUT MAIN端子からの出力が優先され ます。映像の解像度によっては、HDMI OUT SUB 端子からは映像信号が出力されない場合があります。

▶両方(サブ):Both(Sub)

HDMI OUT MAIN、HDMI OUT SUB端子の両 方に接続する場合に選びます。映像信号は両方の HDMI出力端子から出力されますが、**HDMI OUT** SUB端子からの出力が優先されます。映像の解像度 によっては、HDMI OUT MAIN端子からは映像信 号が出力されない場合があります。

## ご注意

ください。

- 設定とは異なる出力端子に接続をした場合は、自動的に 「**アナログ**」に設定されます。
- HDMI出力端子以外にテレビを接続しているとき、誤っ て設定を選ぶとメニュー画面は消えます。その場合は本 体のMONITOR OUTボタンで「Analog」に設定して

• Deep Colorへの対応について、「両方(メイン)」または 「両方(サブ)」に設定した場合は、優先のHDMI出力端子 に接続したテレビの対応状況によりビット数が制限され る場合があります。

**1** MONITOR OUTボタンを押す

現在の設定が表示部に表示されます。

Monitor Out :HDMI Main

### **2** MONITOR OUTボタンを(くり返し)押し、 選択する:

▶ Analog、HDMI Main、HDMI Sub、Both、Both (Main)またはBoth (Sub)

各設定の詳細は、「モニター映像出力」をご覧ください(→ **44**)。

### ご注意

 HDMI出力端子以外にテレビを接続しているとき、 誤って設定を選ぶとメニュー画面は消えます。その 場合は「Analog」に設定してください。

#### ■解像度

HDMI出力とコンポーネント/D4ビデオ出力の出力解像度を指定することができます。お使いのテレビで対応している解像度に一致するように、本機の画像解像度を変換します。

#### ▶スルー\*1 :

入力信号の解像度とおなじ解像度で、本機で変換しないでそのまま出力する場合に選択します。

#### ▶ 自動\*2 :

テレビに対応した解像度に合わせて、自動で変換する場合に選択します。

#### ▶480p :

480pの解像度で出力する場合、あるいは480pに変換して出力する場合に選択します。

#### ▶720p :

720pの解像度で出力する場合、あるいは720pに 変換して出力する場合に選択します。

#### ▶1080i :

1080iの解像度で出力する場合、あるいは1080iに変換して出力する場合に選択します。

#### ▶ 1080p\*2 :

1080pの解像度で出力する場合、あるいは1080pに変換して出力する場合に選択します。

#### ▶入力ソース :

「画質調整」の「解像度」で設定した解像度で出力します(入力ごとに設定できます)(→ **54**)。

### ご注意

- 「モニター映像出力」が「両方」に設定されている場合は、「自動」に固定されます。
- \*1 「モニター映像出力」が「アナログ」(→ 44) に設定されており、「解像度」が「スルー」に設定されている場合、アナログRGB入力信号の解像度は720pで出力されます。
- \*2 「モニター映像出力」が「アナログ」に設定されていると 選べません。

#### HDMI入力

**HDMI IN 1~6**端子に、HDMI出力端子のあるブルーレイディスク/DVDプレーヤーなどを接続しているときに設定します。

たとえば、ブルーレイディスク /DVD プレーヤーを本機の HDMI IN 2 端子に接続したときは、BD/DVD に 「HDMI2」を割り当ててください。

HDMIケーブルで本機のHDMI出力端子にテレビを接続し、ビデオ、Sビデオ、コンポーネント/D4ビデオの各映像入力信号を変換してHDMI出力端子から出力するときは、「----」に設定してください。

ただし「**モニター映像出力」**が「**アナログ**」以外に設定されている場合に限ります(**→ 44**)。



初期設定は以下のとおりです。

7 4	+======================================
<u>入力</u>	初期設定
BD/DVD	HDMI1
VCR/DVR	HDMI2
CBL/SAT	HDMI3
GAME	HDMI4
PC	HDMI5
AUX	フロント(固定)
TUNER	
TV/CD	
PHONO	
PORT	

- BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, TUNER, TV/CD, PHONO, PORT
  - ► HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, HDMI5, HDMI6:

映像機器を**HDMI IN 1~6**端子に接続した場合に選びます。

#### **)** - - - - :

ビデオ、Sビデオ、コンポーネント/D4ビデオに入力された各映像信号を、変換してHDMI出力端子から出力するときに選びます。また、ビデオ端子やSビデオ端子からの映像信号を変換する場合に、コンポーネントビデオ端子の設定も「----」にする必要があります(→ 46)。

- 入力にAUXを選んだときは、「フロント」に固定となります。
- HDMI INの各入力端子に割り当てできる入力は1 つまでです。すでにHDMI1 ~ HDMI6まで割り当てられているときは、他の入力に割り当てることはできません。そのうちの使わない入力に「----」を設定してから、割り当ててください。

### ご注意

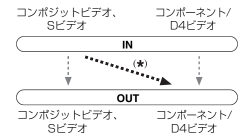
- ビデオ、Sビデオ、コンポーネント/D4ビデオに入力された各映像信号をHDMIに変換する場合の映像信号の流れや、変換に関する詳細は「映像接続のしくみ」をご覧ください(→23)。
- HDMI IN 1~6を設定した入力には、自動的に同じ HDMI 1~6のデジタル音声入力が優先して設定されます(→ 46)。
- 機器がHDMI接続されていない場合は、HDMI INに割り 当てても、コンポーネントビデオ端子の設定となります。
- iPodをセットしたiPodドックUP-A1をUNIVERSAL
   PORT端子に接続している場合は、PORT入力に入力端子を割り当てることができません。
- 「テレビ連動」の設定が「オン」のときは、HDMI IN端 子に接続された機器を、TV/CD 入力に割り当てないで ください (→ 59)。適切な RIFID 連動操作の保証がで きなくなります。

### コンポーネント映像入力

映像機器をコンポーネント /D4 ビデオ端子に接続しているときに設定します。たとえば **COMPONENT VIDEO IN 2** 端子にブルーレイディスク /DVD プレーヤーを接続した場合、**BD/DVD** を「**RCA1(色差入力)**」に設定します。

コンポーネントビデオケーブルで本機の **COMPONENT VIDEO MONITOR OUT** 端子にテレビを接続し、ビデオ、S ビデオの各映像入力信号を変換して

**COMPONENT VIDEO MONITOR OUT** 端子から出力するときは、「----」に設定してください。 ただし「**モニター映像出力」**が「**アナログ**」に設定されている場合に限ります(**→ 44**)。



初期設定は以下のとおりです。

入力	映像入力端子の初期設定
BD/DVD	RCA1(色差入力)
VCR/DVR	
CBL/SAT	RCA2(色差入力)
GAME	
PC	
AUX	
TUNER	
TV/CD	
PHONO	
PORT	

■BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, AUX, TUNER, TV/CD, PHONO, PORT トRCA1(色差入力), RCA2(色差入力).

D4入力1, D4入力2:

映像機器を**COMPONENT VIDEO IN 1/2**端子または**D4 VIDEO IN 1/2**端子に接続した場合に選びます。

**)** - - - - :

映像機器をビデオまたはSビデオ端子に接続した場合に選びます。映像信号は変換されてHDMI出力端子から出力されます。

ビデオまたはSビデオ端子接続のみお使いの場合は、「----」に設定してください。

### ご注意

- ビデオ端子およびSビデオ端子からの入力信号を変換してCOMPONENT VIDEO MONITOR OUT/D4
  VIDEO OUT端子から出力する場合、必ず「モニター映像出力」を「アナログ」(→ 44) にし、コンポーネントビデオ端子の設定を「----」にしてください。映像信号フローと変換については、「映像接続のしくみ」をご覧ください(→ 23)。
- 「モニター映像出力」で選択した出力と異なる端子にテレビを接続した場合、「モニター映像出力」は自動的に「アナログ」に切り換わります(→44)。
- iPodをセットしたiPodドックUP-A1をUNIVERSAL
   PORT端子に接続している場合は、PORT入力に入力端子を割り当てることができません。

#### デジタル音声入力

初期設定は以下のとおりです。

接続した機器が、デジタル入力端子の初期設定と異なる場合は、設定を変更する必要があります。たとえば、
OPTICAL IN 1端子に、CDプレーヤーを接続している場合、「TV/CD」に「OPT1(光入力)」を設定します。

デジタル入力端子の初期設定
COAX1(同軸入力)
COAX2(同軸入力)
COAX3(同軸入力)
OPT1 (光入力)
フロント(固定)
OPT2(光入力)

- BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, TUNER, TV/CD, PHONO, PORT
  - ▶ COAX1(同軸入力)), COAX2(同軸入力), COAX3(同軸入力), OPT1(光入力), OPT2(光入力);

機器を接続している、デジタル音声入力端子に対応 するデジタル音声入力を選びます。

機器が、アナログ音声入力に接続されている場合に 選びます。

•「AUX」は前面パネルドア内のデジタル入力端子からの デジタル入力のみに使用します。

### ご注意

- ◆ HDMI端子を割り当てた入力 (→ 45) には、本項目の 設定も自動的にHDMI端子が優先して設定されますが、 お好みで他のデジタル音声入力端子も割り当てることが できます。ホームメニューのオーディオから「音声入力」 を設定します (→ 62)。
- デジタル入力(光および同軸)から入力できるPCM信号のサンプリングレートは、32/44.1/48/88.2/96kHz/16、20、24ビットです。
- iPodをセットしたiPodドックUP-A 1を**UNIVERSAL PORT**端子に接続している場合は、**PORT**入力に入力端子を割り当てることができません。

### アナログ音声入力

DVDプレーヤーによっては、マルチチャンネル出力のサブウーファー出力(LFEチャンネル)から通常より15dBほど高く出力されるものがあります。

この設定では、マルチチャンネル入力でのサブウーファー 信号に対する入力感度をお使いのDVDプレーヤーに合わ せて変更できます。

#### ■サブウーファー入力感度

▶5dB単位でOdB~15dB

### ご注意

- マルチチャンネル入力の**SUBWOOFER**端子からの入力 信号にのみ効果があります。
- サブウーファーからの出力が大きすぎるときは、10dB または15dBに設定してみてください。

### スピーカー設定

#### メインメニュー 2. スピーカー設定

この中の多くのメニューは、自動スピーカー設定  $(\to 32)$  で自動設定されています。

自動スピーカー設定のあとに、使用するスピーカーを変更 した場合や、手動で設定したい場合、自動スピーカー設定 で設定された内容を確認するときに使用します。

## ご注意

- •以下の場合は、設定できません:
- -ヘッドホンを接続されている場合。
- -HDMI入力以外のときに「テレビオーディオ出力」設定 を「オン」にして(→ 58)、テレビから音声が出ている 場合。

### スピーカーセッティング

### スピーカーインピーダンス設定は、自動スピーカー設定 (→ 32) を行う前に設定してください。

接続したスピーカーのインピーダンス  $(\Omega)$  を設定します。接続したスピーカーの中に、1台でも4 $\Omega$ 以上6 $\Omega$ 未満のスピーカーがある場合は、ここで設定してください。で使用になるスピーカーの背面や、取扱説明書で、インピーダンス  $(\Omega)$  をご確認ください。

フロントスピーカーをバイアンプ接続している場合は、 「**スピーカータイプ(フロント)**」を「**バイアンプ**」にして ください。

接続については、「バイアンプ接続をする」(→ **17**) を参照ください。

### ご注意

- バイアンプ接続では最大7.1 ch 再生になります。
- ●設定を変更するときは、必ず本機の音量を最小にしてください。

#### ■インピーダンス

#### ▶4オーム:

接続したスピーカーの中に、1台でも $4\Omega$ 以上 $6\Omega$ 未満のスピーカーがある場合に選択します。

#### ▶6オーム:

接続したスピーカーが、すべて $6\Omega$ 以上の場合に選択します。

#### ■スピーカータイプ(フロント)

#### ▶ 通常:

フロントスピーカーを、通常の方法で接続している 場合に選びます。

#### ▶バイアンプ:

フロントスピーカーを、バイアンブ接続している場合に選びます。

#### スピーカー詳細設定

自動スピーカー設定(→ **32**)を行った場合は、自動で設定されています。

各スピーカーの有り/無しや、クロスオーバー周波数など を設定します。

クロスオーバー周波数は、各チャンネルの低音域を、何Hzから サブウーファーで出力するかを設定しておくことができます。 サブウーファーを接続していないときには、フロントスピー カーが自動的に「**フルレンジ**」に設定され、他のチャンネル の低音域が、フロントスピーカーから出力されます。お手持 ちのスピーカーの取扱説明書を参考に設定してください。 THX認証のスピーカーシステムを使用するときは、自動 スピーカー設定を行っても、この設定で「**80Hz(THX)**」 に設定し直してください。

#### ■サブウーファー

#### ▶<u>有り</u>∶

サブウーファーを接続しているときに選びます。

#### ▶無し:

サブウーファーを接続していないときに選びます。

#### ■フロント

- ▶ フルレンジ
- ▶ 40Hz~<u>80Hz(THX)</u>~100Hz、120Hz、150Hz、 200Hz

### ご注意

• 「サブウーファー」設定を「無し」に設定している場合は、「フロント」設定は「フルレンジ」に固定されます。

■ センター \*1, サラウンド\*1,

サラウンドバック\*2\*3\*4

- ▶ フルレンジ
- ▶ 40Hz~<u>80Hz(THX)</u>~100Hz、120Hz、150Hz、 200Hz
- ▶無し:

スピーカーを接続していないときに選びます。

- ■フロントワイド\*1\*2, フロントハイ\*1\*2
  - ▶ フルレンジ
  - ▶40Hz~80Hz(THX)~100Hz, 120Hz, 150Hz, 200Hz
  - ▶無し:

スピーカーを接続していないときに選びます。

## ご注意

- \*1「フルレンジ」は、「フロント」設定で「フルレンジ」 を選んでいるときしか選ぶことができません。
- \*2 「サラウンド」設定を「無し」に設定しているときは、この設定を選ぶことはできません。
- \*3 「サラウンド」設定を「フルレンジ」以外に設定しているときは、「フルレンジ」を選ぶことはできません。
- \*4 「**スピーカータイプ(フロント)**」設定が「**バイアンプ**」 に設定されている場合(**→ 47**)は、この設定を選ぶこ とはできません。

#### ■サラウンドバックCh

▶ 1ch :

接続したサラウンドバックスピーカーが1つの場合

に選びます。(**SURR BACK L**端子に接続してください。)

▶ 2ch :

サラウンドバックスピーカーを2台(左右)接続している場合に選びます。

### ご注意

- 「サラウンドバック」設定を「無し」に設定している場合は(→48)、この設定を選ぶことはできません。
- ■LFEローパスフィルタ (LFEチャンネルの低域フィルター) ▶80Hz, 90Hz, 100Hz, 120Hz

LFE(低域効果音)信号のローパスフィルターを設定すると、その設定値よりも低い周波数成分だけを通過させ、不要なノイズを削除することができます。ローパスフィルターは、LFEチャンネルを使っているソースにしか適用されません。

#### ■ダブルバス

自動スピーカー設定 (→ 32) を行った場合でも、自動では設定されません。

ダブルバス機能を利用すると、左右フロントチャンネル、センターチャンネルの低音がサブウーファーに送られ、低音の出力が強調されます。

#### ▶オン

サブウーファーを強調します。

▶ オフ(THX):

サブウーファーを強調しません。

### ご注意

- この機能は、「サブウーファー」設定が「有り」に、「フロント」設定が「フルレンジ」に設定されているときに設定できます。
- THXの認証を受けたスピーカーシステムをご使用の場合は、「オフ(THX)」を選んでください。

#### スピーカー距離

自動スピーカー設定 (**→ 32**) を行った場合は、自動で 設定されています。

視聴位置からスピーカーまでの距離を設定します。距離を 設定することで、それぞれのスピーカーから視聴位置まで の、音の届く時間を一定にし、ホームシアターをより快適 にお楽しみいただけます。

#### ■単位

#### ▶メートル:

距離をメートルで設定できます。指定可能な範囲: 0.15 メートル単位で、0.15m~9.0m

#### ▶フィート:

距離をフィートで設定できます。指定可能な範囲: 0.5 フィート単位で、**0.5ft~30ft** 

- ■フロント左, フロントワイド左, フロントハイ左, センター, フロントハイ右, フロントワイド右, フロント右, サラウンド右, サラウンドバック右, サラウンドバック左, サラウンド左, サブウーファー
  - ▶各スピーカーと視聴位置の距離を指定します。

### ご注意

スピーカーの設定で「無し」に設定したスピーカー (→ 47) は選ぶことができません。

#### スピーカー音量レベル

自動スピーカー設定 (→ **32**) を行った場合は、自動で 設定されています。

各スピーカーからのテスト音の音量が、同じに聴こえるように、それぞれのスピーカーの音量レベルを設定します。 スタンバイ状態にしても記憶しています。

- ■フロント左, フロントワイド左, フロントハイ左, センター\*1, フロントハイ右, フロントワイド右, フロント右, サラウンド右, サラウンドバック右, サラウンドバック左, サラウンド左
  - ▶ 0.5dB単位で-12.0dB~0.0dB~+12.0dB

#### ■サブウーファー\*1

▶ 0.5dB単位で-15.0dB~0.0dB~+12.0dB

## ご注意

- スピーカーの設定で「無し」に設定したスピーカー (→ 47) は選ぶことができません。
- ミューティング中は、設定できません。
- 本機はTHX対応機種ですので、テスト音は標準レベルの OdB(絶対値の場合は82)で出力されます。 通常お聴きになっている音量が小さい場合は、突然大き な音になりますのでご注意ください。

\*1 センタースピーカーとサブウーファーについては、 ホームメニューで設定した音量が保存されます。

### イコライザ設定

自動スピーカー設定 (→ 32) を行った場合は、自動で 設定されています。

接続したスピーカーごとに、出力する音域の音量を調整で きます。各スピーカーの音量は48ページの方法でも調整

ここでは、それぞれのスピーカーの音域別で音量を調整し ます。

#### ■イコライザ

#### ▶ 手動:

イコライザはスピーカーごとに手動で調節できます。 「**手動** | を選んだ場合は、以下の手順を実行してくだ さい。

- ¶ ▼ボタンを押して「設定チャンネル」を選 んだあと、 ◄/▶ボタンでスピーカーを選ぶ
- 2 ▲/▼ボタンを使って周波数を選んだあと、 ◄/►ボタンを使ってその周波数の音量を 調節する

各周波数の音量は、-6dB~OdB~+6dBの範 囲で、1dB単位で調節できます。

### ご注意

- [63Hz] [160Hz] [400Hz] [1000Hz] [2500Hz] [6300Hz] [16000Hz] のい ずれかを選ぶことができます。 サブウー ファーについては、「**25Hz**|「**40Hz**| 「63Hz」「100Hz」「160Hz」のいずれか を選びます。
- DirectとPure Audioのリスニングモードの ときは、効果がありません。

#### ヒント

- 低域の周波数(63Hzなど)で低音の調節を、 高域の周波数(16000Hzなど)で高音の調 節を行います。
- 3 ▲ボタンを使って「設定チャンネル」を選 んだあと、◀/▶ボタンを使って別のス ピーカーを選ぶ

各スピーカーに対して手順1と2を行います。 スピーカーの設定 (→ 47) で「無し」に設定 したスピーカーは、設定できません。

#### Audyssey :

自動スピーカー設定で設定された音場設定になりま す。自動スピーカー設定を行ってから選択してくだ

さい。「Dynamic EQ 」(→ 52) / 「Dynamic

Volume」(→ **53**) を「**オン**」にすると自動的に 「Audyssey」が選ばれます。 Audyssey表示が点灯します (→ 11)。

すべての音域で同じ音場設定になります。

## ご注意

入力音源またはリスニングモードの設定によっては、望 ましい効果を得ることができないことがあります。

### THXオーディオ設定

以下の設定を行えます。

- 1. サラウンドバックスピーカーの間隔を指定できます。
- 2. THX認証のサブウーファーを使用しているときは、こ

のページで説明している「THX Últra2/Select2

Subwoofer」を「有り」に設定してください。「有

り」に設定すると、THXのBoundary Gain

Compensation (BGC-境界利得補正)を設定できる ようになります。

壁ぎわなど、部屋の境界のすぐ近くに座っている視聴 者には、低い周波数が強調されます。BGCはこれを補 正する機能です。

3. THX Loudness Plusを設定できます。「Loudness Plus」設定を「オン」にすると、低音量で、音声表現 の微妙なニュアンスを楽しめるようになります。THX リスニングモードを選択しているときに利用できま

#### ■サラウンドバックスピーカー間距離

▶ <0.3m :

2つのサラウンドバックスピーカー間の距離が0~ 0.3mの場合に選びます。

▶ 0.3m - 1.2m :

2つのサラウンドバックスピーカー間の距離が0.3~ 1.2mの場合に選びます。

▶>1.2m:

2つのサラウンドバックスピーカー間の距離が1.2m を超える場合に選びます。

### ご注意

• 「サラウンドバックCh」を「1ch」に設定している場合 (→ 48)、「スピーカータイプ(フロント)」を「バイアン プ」に設定している場合 (→ 47)、「サラウンドバック」 を「**無し**」に設定している場合 (→ 48) は、設定でき ません。

#### ■THX Ultra2/Select2 Subwoofer

THXの認証を受けたサブウーファーを接続していな い場合に選びます。

▶有り:

THXの認証を受けたサブウーファーを接続している 場合に選びます。

## ご注意

•「サブウーファー」設定を「無し」に設定している場合 は、この設定を選ぶことはできません (**→ 47**)。

#### ■ BGC

▶オフ:

BGC効果をオフにします。

▶オン∶

BGC効果をオンにします。

## ご注意

• この設定は、「THX Ultra2/Select2 Subwoofer」を 「有り」に設定しているときだけ設定できます。

#### ラウドネス ■ Loudness Plus

#### ▶オフ:

Loudness Plus効果をオフにします。

#### ▶オン:

Loudness Plus効果をオンにします。

#### ■THX設定優先

#### ▶有り:

THXリスニングモードに

Audyssey Dynamic EQ ®/

Audyssey Dynamic Volume®が働きません。

#### ▶無し:

THXリスニングモードにAudyssey Dynamic EQ/ Audyssey Dynamic Volumeが設定により働きま す。

### ご注意

• [Loudness Plus] を「オン」に設定している場合、こ の設定は「有り」に固定されます。

#### THX Loudness Plus

THX Loudness Plusは、THX Ultra2 Plus™および THX Select2 Plus™認定のレシーバーに搭載された、 新しいボリュームコントロール技術です。THX Loudness Plusを使用すると、ホームシアターの視聴 者はどんなボリュームレベルでも、豊かで繊細なサラウ ンド効果を体験できます。

ボリュームをリファレンスレベル(基準レベル)よりも 下にすると、一定レベルのサウンドエレメント(音質要 素)が失われたり、視聴者によって違う感じに聴こえた りします。

THX Loudness Plusはボリュームを下げたときに発生 する音質上・空間上の変化を周囲のサラウンドチャンネ ルレベルと周波数レスポンスをインテリジェントに調整 することで補います。

このことにより、ユーザーはボリューム設定に関係なく サウンドトラックのインパクトを忠実に体験することが できます。THX Loudness Plusは、どのTHXリスニ ングモードで聴いているときでも自動的に設定されま

す。新しく開発されたTHX Cinema、THX Music、

THX Gamesのモードは、コンテンツのタイプに応じ て、THX Loudness Plusの設定が適切に適用されるよ うに調整されています。

### 「響効果を調整する

#### メインメニュー 3. 音の設定・調整

リスニングモードや接続した機器によって、音響効果をお 好みに調整しておくことができます。

### 多重音声/モノラル

#### ■多重音声

#### 入力チャンネル

多重音声や多重言語の放送などで、音声や言語を選択し ます。DISPLAYボタンを押して、表示部に音声の数 が「1+1」と表示されたら、音声多重放送です。

主音声を出力します。

#### ▶副:

副音声を出力します。

#### ▶ 主/副:

主音声と副音声の両方を出力します。

#### ■モノラル

#### 入力チャンネル

2チャンネルで収録された、ドルビーデジタルなどのデ ジタル信号やアナログ/PCM信号を、Monoリスニング モードで再生するときに使用する、信号チャンネルを設 定します。

#### ▶ 左+右:

左右チャンネルの信号を両方再生します。

#### ▶ 左 :

左チャンネルの信号を再生します。

#### ▶右:

右チャンネルの信号を再生します。

#### 出力スピーカー

この設定では、Monoリスニングモード選択時にどのス ピーカーからモノラル音声を出力するか設定します。

#### ▶<u>センター</u>:

センタースピーカーからモノラル音声が出力されま す。

左右のフロントスピーカーからモノラル音声が出力 されます。

### ご注意

「センター」設定を「無し」に設定している場合は (→ **48**)、この設定は「**左/右**」に固定されます。

#### ミュージック

#### ■ PLIIx Music (2ch入力)

2チャンネルで記録された、ドルビーデジタルなどのデジタル信号やアナログ/PCM信号を、「PLIIx Music」リスニングモードで再生するときの設定をします。 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合、 「PLIIx」は「PLII」と表示されます。

バノラマ

#### Panorama

#### ▶オン:

パノラマ効果をオンにします。

#### ▶オフ:

パノラマ効果をオフにします。

音場を横方向に広げることができます。

ディメンション

#### Dimension

#### ▶ -3~0~+3

音場を前方または後方へ移動させることができます。
「O」を中心に、「-1」、「-2」、「-3」にすると前方へ、「+1」、「+2」、「+3」にすると後方へ移動します。
広がり感がありすぎたり、サラウンドが強すぎる場合は、音場を前方に調整すると、バランスが良くなります。逆にモノラル感や音場が狭い感じの場合は、音場を後方に調整すると、バランスが良くなります。

センター ウィドス Center Width

#### **▶**0~3~7

センタースピーカーの音の広がり幅を調整することがで

きます。Dolby Pro Logic IIxでは、センタースピーカーがある場合は、センターチャンネルの信号をセンタースピーカーからのみ出力します。(センタースピーカーがない場合は、左右フロントスピーカーに等分に振り分け、幻想のセンター音像を作ります。)この設定では、センタースピーカーと左右フロントスピーカーの配合を調整し、センターの音の重量感を調整することができます。

ハイト ゲイン

### ■ PLIIz Height Gain

Pro Logic IIz Heightリスニングモード使用時の、フロントハイスピーカーからの出力レベルを調整することができます。「弱」「中」「高」の3つの設定値があり、順にフロントハイスピーカーからの出力が強調されます。

▶弱:

弱出力レベルになります。

▶中:

中出力レベルになります。

▶高:

高出力レベルになります。

### ご注意

•「フロントハイ」設定を「無し」に設定している場合は (→ 48)、この設定を選ぶことはできません。

#### ■ Dolby EX

サラウンドバックスピーカーを接続していないときは、設定できません。この設定は、ドルビーデジタルとドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHDにのみ効果があります。

#### Dolby EX

#### ▶ 自動:

Dolby EX識別信号があるときは、DolbyのリスニングモードはDolby Digital EX、THXのリスニングモードはTHX Surround EX が選べます。

#### ▶ 手動:

— 使用可能な任意のリスニングモードを選ぶことがで きます。

### ご注意

- 「サラウンドバック」設定を「無し」に設定している場合は(→ 48)、この設定を選ぶことはできません。
- 「フロントハイ」または「フロントワイド」を設定している場合は、この設定は「手動」に固定されます(→ 48)。

### DTS

#### ■ Neo:6 Music

### Center Image

**▶**0~2~5

「Neo:6 Music」は、2 チャンネルで収録されたソースを、6チャンネルで再生するリスニングモードで、左右フロントチャンネルからいくらか差し引いた音声を使って、センターチャンネルの音声を作り出します。フロント音場の広がり感を調整することができます。「0」に設定すると、フロント音場が左右に広がります。

オーディシー

#### Audyssey DSX

サウンドステージ

#### ■ Soundstage

▶ -3dB~基準値~+3dB

Audyssey DSX™リスニングモードを使用したときの、 音場を調整します。

### ご注意

• 「センター」設定を「無し」に設定している場合や、「フロントハイ」設定と「フロントワイド」設定をどちらも「無し」に設定している場合は(→ 48)、この設定を選ぶことはできません。

#### ■ リスニングアングル

#### ▶広い:

リスニング角度が広い場合(40°)に選びます。

#### ▶ 狭い:

リスニング角度が狭い場合(20°)に選びます。

Theater-Dimensionalリスニングモードでの最適な視 聴角度を設定します。視聴位置からの左右スピーカーの 角度を設定します。



#### LFEレベル

■ Dolby Digital\*1, DTS\*2, AAC, マルチチャンネル PCM, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, DSD\*3

▶ -∞dB、-20dB、-10dB、0dB

各入力信号の低域効果(LFE)レベルを設定します。

Dolby Digital、DTS、AAC、マルチチャンネルPCM、

Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、DSD信号の 設定ができます。

低域効果音が強調されすぎる場合は、「-20dB」や  $\lceil -\infty dB \rfloor$  を選んでください。

## ご注意

- \*1 Dolby DigitalとDolby Digital PlusのソースのLFE チャンネルの音量を設定します。
- \*2 DTSとDTS-HD High ResolutionのソースのLFE チャンネルの音量を設定します。
- \*3 DSD (Super Audio CD) ソースのLFEチャンネルの 音量を設定します。

## 入力ソースの設定

本機に接続した複数の機器間で、音量差の調整、あるいは 映像が音声より遅れる場合の補正ができます。 項目は、入力セレクターごとに個別に設定できます。

#### 進備

調整したい入力を入力切換ボタンで選び、接続機器を再 生してください。

#### メインメニュー 4. 入力ソースの設定

#### オーディシー Audyssey

自動スピーカー設定が完了すると、「イコライザ」設定が 「Audyssey」(→ 49) に、「Dynamic EQ」が「オン」 に設定されます。

#### ダイナミック ■ Dynamic EQ

#### ▶オフ∶

Audyssey Dynamic EQ®機能をオフにします。

#### ▶オン:

Audyssey Dynamic EQ機能をオンにします。

Dynamic EQ表示が点灯します (→ 11)。

小音量再生のときでも充分な音声を楽しむことができま す。部屋の特性やソースの音量、人間の聴覚特性などを 考慮しながら、周波数特性の補正を行います。

### ご注意

ダイレクト

● DirectとPure Audioのリスニングモードのときは、設 定できません。

### リファレンス

#### ■ Reference Level

#### ▶ OdB :

映画鑑賞に適しています。

#### ▶ 5dB :

クラシック音楽など、とても広いダイナミックレン ジを持つソースに適しています。

#### ▶ 10dB :

ジャズや様々な音楽など、広いダイナミックレンジ を持つコンテンツに適しています。また、通常基準 レベルより 10dB低くミックスされた、テレビ番組 にも適しています。

#### ▶ 15dB :

ポップス/ロック音楽など、高いリスニングレベルで ミックスされ、限られたダイナミックレンジを持つ ソースに適しています。

映画は、音響の影響を考慮して調整された環境で、基準レ ベルでミキシングされます。

ホームシアターで同じ基準レベルで楽しむためには、ス

ピーカーの音量レベル (Level Cal設定値)を -30dB FSの帯域制限(500Hz~2000Hz) されたピ

ンクノイズで、75dBの音圧が視聴位置で聴こえるように 調整する必要があります。

Audyssey MultEQ®は、音量が70のときに基準レベル で再生されるように、自動的にスピーカーレベルを調整し

Audyssey Dynamic EQは、映画の標準ミキシングレベ ルを基準にしていますので、音量を70よりも下げたとき でもオリジナルの周波数特性と、サラウンド感が得られる ように、自動的に調整することができます。

しかし、音楽またはフィルム以外のソースの場合は、映画 の基準レベルが適切というわけではありません。

Reference Levelは映画の基準レベルが使われていない ソースにも対応できるように、3種類のオフセットモード を用意しています。

「Dynamic EQ」設定を「オフ」に設定している場合は、 この設定は選べません。

# ■ Dynamic Volume

#### ▶<u>オフ</u>:

Audyssey Dynamic Volume®機能をオフにします。

#### ▶ライト:

低圧縮モードが適用されます。

#### **▶ミディアム**:

標準圧縮モードが適用されます。

#### ▶ヘビー:

高圧縮モードが適用されます。この設定がボリュームに一番大きな影響を与え、再生中の音量差が小さくなります。

### ご注意

- 自動スピーカー設定(→ 32)が完了したあとで、「イコライザ」設定を「Audyssey」以外に設定しても(→ 49)、「Dynamic EQ」を「オン」に設定すると、「イコライザ」設定は「Audyssey」に設定されます。
- THXリスニングモードの使用中に

Audyssey Dynamic Volumeを使いたい場合は、

「Loudness Plus」設定を「オフ」に、「THX設定優先」 設定を「無し」に設定します (→ 50)。

 Dynamic Volumeを有効に設定すると、「イコライザ」 設定は「Audyssey」に設定され(→ 49)、

「Dynamic EQ」も「オン」に設定されます。

「Dynamic EQ」を「オフ」にすると 「Dynamic Volume」も連動して「オフ」になります。

- 「Dynamic Volume」を有効にすると、Dynamic Vol 表示が点灯します (→ 11)。
- DirectとPure Audioのリスニングモードのときは、設定できません。

Audyssey MultEQ®機能を使用することで、

Audyssey Dynamic EQ ®機能を利用できるようになります。Audyssey Dynamic EQの働きにより、どの音量でも適切な音のバランスを保つことができます。

この機能を使用する前に、使用する全てのスピーカーを接続してください。

#### Audyssey Dynamic EQについて

Audyssey Dynamic EQ は、人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量レベルを下げた際に発生する音質の低下を防ぐ技術です。

Dynamic EQ は、すべての音量変化に応じて自動的に 最適な周波数特性とサラウンドレベルに補正します。そ の結果、どのように音量レベルを変更しても、常に最適 な低域特性や音質バランス、サラウンド効果を維持する ことができます。正しい補正を行うために、入力される ソースの情報と、リスニングルームに出力される音圧レ ベル情報とを組み合わせています。

Dynamic EQ は、Audyssey MultEQ 技術と連動する ことにより、すべての音量レベルに対して最適なバラン スの音質を、すべての視聴者に提供します。

#### Audyssey Dynamic Volumeについて

Audyssey Dynamic Volume は、テレビ番組やコ マーシャル、映画などのコンテンツにおける静かな音の シーンと大きな音のシーンの間における、音量レベルの 違いによって発生する問題を解決する技術です。 Dynamic Volume は、入力されるソースを常にモニ ターし、リスナーが設定した好みの音量レベルに常に自 動的に調整することで、リスナーを音量調整の煩わしさ から解放します。再生中のソースの中に含まれる特徴を 正確にモニターし、音量の変化が急激であっても、緩や かな変化であってもソースの特徴に忠実に最適な音量値 (リスナー設定値) に自動調整を行います。また、 Dynamic Volume はAudyssey Dynamic EQ を取り 込むことにより、音量レベルの調整時やテレビチャンネ ルの切り換え時、ステレオソースからサラウンドソース などの切り換え時でも低域特性や音質バランス、サラウ ンド効果、台詞の明瞭さを維持しています。

### インテリボリューム (機器間の音量差を調整 する)

#### ■インテリボリューム

▶1dB単位で、-12dB~OdB~+12dB

本機に複数の機器を接続している場合、本機のボリューム 位置が同じでも、機器によって再生するときの音量に差が 出ることがあります。 ◀/►ボタンで調整してください。 他の機器と比べて、音量が大きい場合は ▼ボタン、小さい 場合は ►ボタンを押して調整します。

### A/Vシンク(映像遅延補正)

#### ■A/Vシンク

▶5msec単位で、0msec~250msec

映像が音声より遅れて再生されるようなとき、この設定で映像信号と音声信号を同期させることができます。 0~250msec(ミリセカンド)の範囲を 5msec ステップで、音声の遅延を調整することができます。再生される映像を見ながら調整します。 ENTER ボタンを押して再生画面を表示し、 ◀/▶ ボタンで調整してください。 HDMI の「リップシンク」設定が「有効」(→58)になっていて、お使いのテレビが HDMI リップシンク機能に対応している場合は、A/V シンクの設定時間が表示されます。 HDMI リップシンクの遅延時間は括弧で表示されます。

## ご注意

• A/Vシンク機能はPure Audioリスニングモードでは効

果がありません。またアナログ入力信号をDirectリスニングモードで再生する場合も効果がありません。

• 入力に「**NET/USB**」が選ばれている場合は、設定できません。

#### セレクタ名変更(名前の編集)

各入力切換に好きな名前を入力して、識別しやすいように できます。入力した名前が表示部に表示されます。 指定した名前は文字入力画面で編集します。

#### ■セレクタ名

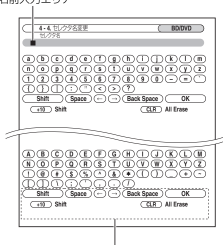
**1** ▲/▼/◆/▶ボタンを使って文字・記号を選び、 ENTERボタンを押す。

この操作を繰り返して、最大10文字まで入力しま す。

2 入力が終わったら、忘れずに名前を保存する (▲/▼/★/▶ボタンを使って「OK」を選び、 ENTERボタンを押す)

この操作を行わないと名前は保存されません。

#### 名前入力エリア



#### Shift\*1 :

表示する文字が切り換わります。

#### Snace

空白を入力します。

←(左)/→(右):

名前入力エリア内でカーソルを移動すると きに選びます。

#### BackSpace\*2:

カーソルが1文字分うしろに移動します。それだけでなく、カーソルの左側の文字が削除されます。

#### OK:

入力が完了したときに押します。

#### ヒント

- \*1 リモコンの**+10**ボタンを押すことでも切り 換わります。
- \*2 リモコンの**CLR**ボタンを押すと、入力した すべての文字を削除できます。

#### 文字を訂正する方法

- **1** ▲/▼/◀/▶ボタンを使って「←」(左) または「→」(右) を選び、ENTERボタンを押す
- 2 ENTERボタンを何度か押して、間違った文字を選ぶ(ENTERボタンを押すたびに、カーソルが1文字分移動する)
- **3** ▲/▼/ ◄/ ► ボタンを使って正しい文字を選び、ENTERボタンを押す

### ご注意

- •名前を初期値に戻すには、各文字に空白のスペースを入力して設定した名前を消します。
- 入力に「NET/USB」が選ばれている場合は、設定できません。

### 画質調整

画質調整を使うと、画質を調整したり、画面上のノイズを 減らすことができます。

設定しながらテレビの映像を確認するには、**ENTER**ボタンを押します。前の画面に戻るには、**RETURN**ボタンを押します。

### ご注意

- アナログRGB信号には「フィルムモード」、「エッジエン ハンスメント」、「ノイズ低減」は効果がありません。
- 入力に「NET/USB」が選ばれている場合は、設定できません。

#### ■ゲームモード

#### ▶オフ:

ゲームモードは無効になります。

#### ▶オン:

ゲームモードは有効になります。

ゲーム機など、本機に接続したビデオ機器の再生中に、ビデオ信号の遅延が発生する場合は、機器に接続した入力で、「ゲームモード」を選択して、「オン」に設定してください。遅延は改善しますが、画質は劣化します。

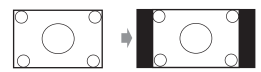
#### ■ワイドモード\*1

この設定で、アスペクト比(縦横比)を設定します。

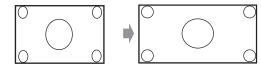
### ご注意

•「ゲームモード」を「オン」に設定している場合は、この 設定は「フル」に固定されます。

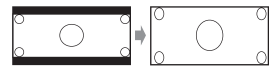
#### **4:3**:



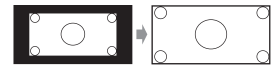
#### ▶フル:



#### ▶ズーム:



#### ▶ワイドズーム:



#### ▶自動:

入力信号とモニター映像出力設定に従って、自動的に「4:3」、「フル」、「ズーム」、「ワイドズーム」のいずれかを選びます。モニター映像出力設定については「モニター映像出力」(→44)をご覧ください。

#### ■ピクチャーモード\*1

#### ▶カスタム設定:

以下の項目を、好みに応じて、設定できます。 「フィルムモード」「エッジエンハンスメント」「ノイズ低減」「明るさ」「コントラスト」「色合い」「彩度」「ガンマ」「R明るさ」「Rコントラスト」「G明るさ」「Gコントラスト」「B明るさ」「Bコントラスト」

#### ▶ISF昼間設定:

部屋が明るい場合に選びます。

#### ▶ ISF夜間設定:

部屋が暗い場合に選びます。

#### ▶ Cinema :

映像ソースが映画などの場合に選びます。

#### ▶ Game :

ゲーム機を接続しているときに選びます。

#### ▶ スルー:

全てを初期値に設定します。

ピクチャーモードでは、「フィルムモード」「エッジエンハンスメント」「ノイズ低減」「解像度」「明るさ」「コントラスト」「色合い」「彩度」「ガンマ」「R明るさ」「Rコントラスト」「G明るさ」「Gコントラスト」といった設定を、ワンタッチで映画やゲームの画面に適した設定に変更できます。

イメージング サイエンス ファンデーション

本機はImaging Science Foundation(ISF) が設定した、設定および校正基準を採用しています。ISF はビデオ性能を最適化するための業界基準をきめ細かく考案し、技術者や取付け作業員に対してこれらの基準を運用するための教育プログラムを実施し、本機から最適な画質を得ています。

したがって、ISF 認定の設置工事担当者が設定および校正作業を行うようにお勧めします。

### ご注意

「ピクチャーモード」設定を「カスタム設定」以外に設定している場合以下の設定を選択することはできません:
「フィルムモード」、「エッジエンハンスメント」、「ノイズ低減」、「解像度」、「明るさ」、「コントラスト」、「色合い」、「彩度」「ガンマ」、「R明るさ」、「Rコントラスト」、「G明るさ」、「Gコントラスト」、「B明るさ」、「Bコントラスト」

#### ■フィルムモード\*2

### **▶ ビデオ**:

「3:2」プルダウン、「2:2」プルダウン処理を行いません。

#### ▶ 自動:

入力されたソースに合わせて、自動的に画質モード を選択します。

#### ▶3:2:

入力されたソースが映画フィルムなどのときに選択 します。

#### **2:2:**

入力されたソースが、コンピュータグラフィックス やアニメーションのときに選択します。

「自動」に設定することで、本機は自動的に映像ソースを判別し、映像ソースを合わせて「3:2」プルダウンもしくは、「2:2」プルダウンの処理を行い、映像ソースが持つ自然な質感を再現することができます。

また、映像ソースに合わせて本モードを「3:2」もしくは、「2:2」に設定することで、画質が改善することがあります。

### ご注意

•「ゲームモード」設定を「オン」に設定している場合は、 この設定は「ビデオ」に固定されます。

#### ■エッジエンハンスメント\*2

#### **▶**0 ~+10

この設定で縁の鋭さを調整できます。

「0」は最もソフトになります。「+10」は最も鋭くなります。

### ■ノイズ低減\*2

### ▶オフ:

ノイズ低減機能 無効

#### ▶弱:

ノイズ低減機能 低

#### ▶中:

ノイズ低減機能 中

#### ▶高:

ノイズ低減機能 高

この設定で画面に現れるノイズを低減することができま す。

### ご注意

• 「ゲームモード」設定を「オン」に設定している場合は、 この設定は「オフ」に固定されます。

#### ■解像度\*2

#### ▶ スルー:

入力信号の解像度とおなじ解像度で、本機で変換しないでそのまま出力する場合に選択します。

#### ▶ 自動:

テレビに対応した解像度に合わせて、自動で変換す る場合に選択します。

#### ▶480p:

480pの解像度で出力する場合、あるいは480pに変換して出力する場合に選択します。

#### ▶ 720p :

720pの解像度で出力する場合、あるいは720pに 変換して出力する場合に選択します。

#### ▶ 1080i :

1080iの解像度で出力する場合、あるいは1080iに変換して出力する場合に選択します。

#### ▶ 1080p :

1080pの解像度で出力する場合、あるいは1080pに変換して出力する場合に選択します。

「モニター映像出力」が「アナログ」に設定されていると「1080i」になります。

本機が変換するときに出力する映像の解像度を設定します。お手持ちのテレビに合わせて設定してください。 入力機器でとの解像度設定を行います。

「モニター映像出力」の「解像度」設定で「入力ソース」 を選んだ場合のみ設定できます (→ 45)。

#### ■明るさ\*1\*2

#### **▶** -50~0~+50

この設定で画面の明るさを調整できます。

「-50」は最も暗くなります。「+50」は最も明るくなります。

#### ■コントラスト\*1\*2

#### **▶** -50~<u>0</u>~+50

この設定で明暗の差を調整できます。

「-50」は最もコントラストが弱くなります。

「+50」は最もコントラストが強くなります。

#### ■色合い\*1\*2

#### **)** −20~0~+20

この設定で画面の赤と緑のバランスを調整できます。 「-20」は最も緑色が強くなります。「+20」は最も赤色が強くなります。

#### ■彩度\*1\*2

#### ▶ -50~0~+50

この設定で濃さを調整できます。

「-50」は最も淡い色になります。「+50」は最も 鮮やかな色になります。

#### ■ガンマ\*2

#### ▶ -3~0~+3

入力された画像のR(赤)、G(緑)、B(青)色データ信号と、出力する色データ信号の相対関係を調節します。

#### ■R明るさ\*2

#### **)** −50~0~+50

この設定で画面の赤の明るさを設定できます。 「**-50**」は最も暗くなります。「**+50**」は最も明る くなります。

#### ■Rコントラスト\*2

#### **▶** -50~0~+50

この設定で赤の明暗の差を設定できます。 「-50」は最もコントラストが弱くなります。 「+50」は最もコントラストが強くなります。

#### ■G明るさ\*2

#### ▶ -50~0~+50

この設定で画面の緑の明るさを設定できます。 「-50」は最も暗くなります。「+50」は最も明る くなります。

#### ■Gコントラスト\*2

#### ▶ -50~0~+50

この設定で緑の明暗の差を設定できます。 「-50」は最もコントラストが弱くなります。 「+50」は最もコントラストが強くなります。

#### ■B明るさ\*2

#### **▶** -50~0~+50

この設定で画面の青の明るさを設定できます。 「-50」は最も暗くなります。「+50」は最も明る くなります。

#### ■Bコントラスト\*2

#### → -50~0~+50

この設定で青の明暗の差を設定できます。 「-50」は最もコントラストが弱くなります。 「+50」は最もコントラストが強くなります。

#### ヒント

- \*1 この操作は、リモコンの**HOME**ボタンを使って行うこともできます (→ **29**)。
- \*2 初期設定値に戻したい場合は、リモコンの**CLR**ボタンを押してください。

### リスニングモードのプリセット

入力される信号によって、お好みのリスニングモードを初 期設定しておくことができます。

再生中にリスニングモードを切り換えることもできます が、一度スタンバイ状態にすると、設定されたリスニング モードに戻ります。

#### メインメニュー 5. リスニングモードプリセット

### ¶ ▲/▼ボタンを使って設定したい入力ソースを選 び、ENTERボタンを押す

以下のメニューが表示されます。



NET/USB入力には「デジタル」のみ割り当てるこ とができます。

### ご注意

• iPodをセットしたiPodドックUP-A1を

UNIVERSAL PORT端子に接続している場合は、 PORT入力に「アナログ」のみ割り当てることが できます。

### 2 ▲/▼ボタンを使って、設定したい信号の種類を 選び、◀/▶ボタンでリスニングモードを選ぶ 選択できるリスニングモードは、設定する入力信号

によって異なります。 「最終値」はリスニングモードを固定せず、最後に選 択したモードを優先します。

「ストレートデコード」はDolbyやDTSなどのスト レートデコードのリスニングモードを選びます。

#### ▶アナログ/PCM:

CDなどのPCM信号や、レコード、カセットテープ などのアナログ信号を再生するときのリスニング モードを設定します。

#### ▶ モノラル/多重音声信号:

モノラル/多重音声信号で記録された、ドルビーデジ タル、AACなどのデジタル信号を再生するときのリ スニングモードを設定します。

#### 2チャンネル信号:

2チャンネルで記録された、ドルビーデジタルなどの デジタル信号を再生するときのリスニングモードを 設定します。

#### ▶ Dolby D/Dolby D +/TrueHD :

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラスおよび ドルビー TrueHD信号を再生するときのリスニング モードを設定します。

#### DTS/DTS-ES/DTS-HD:

DTS形式やDTS-HD High Resolution形式のデジ タル音声信号(DVD、LD、CDなど)を再生すると きに、使用するリスニングモードを指定できます。ブ ルーレイやハイビジョンDVD (HDMIで入力) など の、DTS-HD Master Audioソース用の既定のリス ニングモードを指定します。

#### ▶ その他の音声フォーマット:

AAC、DVD-Audioなど、**HDMI IN**端子から入力さ れる多重チャンネルPCMソース用の、既定のリスニ ングモードを指定します。スーパーオーディオCDの DSD信号を再生するときのリスニングモードを設定 します。

### その他

#### メインメニュー 6. その他

#### ボリューム設定

#### ■ボリューム表示

#### ▶ 絶対値:

MIN·0.5…99.5·MAXの範囲で表示します。

▶ 相対値(THX):

-∞ dB·-81.5dB·····+18.0dBの範囲で表

ボリュームの表示方法を絶対値と相対値に切り換えること ができます。

絶対値の音量82が相対値のOdBに相当します。

#### ■ミュート時音量レベル

▶ 1 OdB単位で-∞dB、-50dB~-10dBの範囲で設 定できます。

ミューティング時の音量を、聴いている音よりどれだけ下 げるか、設定しておくことができます (→ 29)。

#### ■最大ボリューム値

- ▶オフ、50~99 (絶対値表示)
- ▶オフ、-32dB~+17dB(相対値表示)

音量が大きくなり過ぎないように、音量の最大値を設定す ることができます。

この設定を無効にするには、「オフ」を選びます。

#### ■電源オン時ボリューム値

- ▶最終値、最小、1~99または最大(絶対値表示)
- ▶最終値、-∞dB、-81dB~+18dB(相対値表示) 本機の電源を入れたときの音量を、一定に設定しておくこ とができます。

本機をスタンバイ状態にする前の音量を、そのまま残した い場合は「最終値」を選びます。

「電源オン時ボリューム値」には、「最大ボリューム値」で 設定した値より高く設定することはできません。

#### ■ヘッドホン音量レベル

▶ -12dB~OdB~+12dB

スピーカーで聴くときとヘッドホンで聴くときの音量に差 がある場合、ヘッドホンの音量を微調整しておくことがで きます。

#### OSD設定

#### ■オンスクリーンディスプレイ

本機を操作したときに、操作内容を画面に表示するかど うかを設定します。

#### ▶オン:

表示されます。

#### ▶オフ:

表示されません。

「オン」に設定しても、再生機器をHDMI入力端子に接続 しているときは、操作内容は表示されない場合がありま す。

#### ■言語 (Language)

▶ <u>日本語</u>、English(英語)、Deutsch(ドイツ語)、 Français(フランス語)、Español(スペイン語)、 Italiano(イタリア語)、Nederlands(オランダ語)、 Svenska(スウェーデン語)

操作内容の表示言語を選択して設定できます。

### ハードウェアの設定

#### メインメニュー 7. ハードウェア設定

#### リモコンID

#### ■リモコンID

▶ 1、2、3のいずれか

オンキヨー製品が同じ部屋に複数ある場合、リモコンの操作コードが重複してしまうことがあります。

他のオンキヨー製品と区別をつけるために、リモコンIDを変更することができます。「1」、「2」、「3」から選べます。

お買い上げ時は、本体、リモコンともに「1」に設定されています。設定したら、次にリモコン側の設定をします。

### ご注意

リモコン、本体共に同じリモコンIDに設定する必要があります。

#### リモコン本体のIDを変更する

- **1** AMPボタンを押しながら、AMPボタンが点 灯するまでSETUPボタンを長押しする(約3 秒間)
- 2 数字ボタンで、1、2、3のいずれかのIDを入 力する AMPボタンが2回点滅します。

#### HDMI

#### ■テレビオーディオ出力

▶オフ:

出力しません。

▶オン:

出力します。

HDMI端子から音声出力をする/しないの設定ができます。 本機のHDMI出力端子とテレビのHDMI入力端子を接続していて、テレビのスピーカーから音声を聴きたいときなどに 設定します。通常は「オフ」にしておいてください。

### ご注意

- •「テレビオーディオ出力」を「オン」に設定していて、入力がHDMI以外のときは、リスニングモードを変更できません。
- •「テレビオーディオ出力」が「オン」で、テレビから音声が出ている場合は、スピーカーから音声が出ません。その時には、表示部に「TV Sp On」が表示されます。
- 「テレビ連動」の設定が「オン」の場合(→59)、自動的に「自動」となり「オン/オフ」の設定は出来ません。
- お使いのテレビや入力信号によっては、設定が「オン」でもテレビから音声が出ないことがあります。
- 「テレビオーディオ出力」が「オン」に設定されているか、「テレビ連動」の設定が「オン」になっていて

(**→ 59**)、ご利用のテレビのスピーカーを通してお聴き

になっているときに (→ 20)、本機のMASTER

VOLUMEつまみを操作すると、本機の左右フロントスピーカーから音声が出力されます。音声を出力させたくないときは、本機またはテレビの設定を変えるか、本機の音量を下げてください。

• 「モニター映像出力」(→ 44) で「両方(メイン)」または「両方(サブ)」に設定をしていて、それぞれの優先の HDMI出力端子に接続したテレビから音声が出力できない場合は、本機のスピーカーから音声が出ます。

#### ■リップシンク

#### ▶無効:

自動では補正しません。

#### ▶有効:

自動的に補正します。

接続したモニターからの情報により、映像と音声のズレを 本機で自動的に補正するかどうかを設定します。

### ご注意

- リップシンク機能はHDMI Lip Sync対応のテレビに接続 している場合にのみ動作します。
- リップシンク機能によって補正される遅延時間を、A/V シンクメニューで確認することができます。
- 「モニター映像出力」(→ 44)で「HDMIメイン」、「両方(メイン)」または「両方」に設定をしているとき、HDMI OUT MAIN端子に接続したテレビに合わせて補正されます。また、「HDMIサブ」、「両方(サブ)」に設定をしているときは、HDMI OUT SUB端子に接続したテレビに合わせて補正されます。

#### ■HDMIコントロール (RIHD)

#### ▶オフ:

**RIHID**コントロールを使用しません。

#### ▶オン:

**RIHD**コントロールを使用します。

本機とHDMI接続したCEC対応機器や、**RIFID**対応機器 と連動動作するかどうかを設定します。

#### ヒント

本体のRIHDボタンでも操作できます。

### ご注意

- RIHDによる連動機能はHDMI OUT MAIN端子接続で働きます。HDMI OUT SUB端子接続では働きません。
- 他機器と**R**I接続をしているときは、「**オン**」に設定する と正しく動作しない場合があります。
- 「オン」に設定してメニューを閉じると、本機の表示部に、 接続したRIFID対応機器名称と、「RIHD On」を表示します。

表示例:"Search…"  $\rightarrow$  "(機器名称)"  $\rightarrow$  "RIHD On" 接続した機器の名称が取得できないときは、「Player\*」または「Recorder\*」などを表示します。

(\*は機器を複数台接続したときの台数を表します。)

- **PJI-ID**対応機器が本機とHDMI接続されたとき、本機の表示部に、接続機器の名称が表示されます。例えば、テレビ番組を見ているとき、本機のリモコンを使用してブルーレイディスク/DVD操作を行ったなら、本機の表示部にブルーレイディスク/DVDプレーヤーの名称が表示されます。
- •接続機器が対応していない場合や、対応しているかどうか分からない場合は「オフ」に設定してください。

- 「オン」に設定して、おかしな動作をする場合は「オフ」 にしてください。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

#### ■オーディオリターンチャンネル

#### ▶オフ:

オーディオリターンチャンネル (ARC) 機能を使いたくない場合は、「**オフ**」を選びます。

#### ▶自動

テレビチューナーの音声信号を本機のHDMI OUT MAIN端子に送ることができます。

オーディオリターンチャンネル(ARC)は、オーディオリターンチャンネル対応テレビからの音声信号を本機のHDMI OUT MAIN端子に送り出す機能です。この機能を使うには、TV/CD入力セレクターを選んでください。また、お使いのテレビがARC機能に対応している必要もあります。

### ご注意

- •「オーディオリターンチャンネル」設定は、「HDMIコントロール (RIHD)」設定を「オン」に設定しているときしか設定できません。
- 「HDMIコントロール (RIHD)」設定を初めて「オン」に 設定したときに、この設定は自動的に「自動」に設定されます。

#### ■電源連動

#### ▶オフ:

電源連動を使用しません。

#### ▶オン:

電源連動を使用します。

HDMIで接続された**PJ-ID**対応機器と、電源連動させたい場合に「オン」に設定してください。

「HDMIコントロール (RIHD)」を「オン」に設定したとき(初回設定時のみ)、この設定は自動的に「オン」に設定されます。

### ご注意

- 「電源連動」の設定は、「HDMIコントロール (RIHD)」 の設定が「オン」の場合に設定できます。
- 「電源連動」は、HDMI電源連動機能に対応した機器に接続している場合にのみ動作します。
- 「**オン**」に設定しているときは、スタンバイ状態での消費 電力が増えます。
- 「オン」に設定しているときは、本機がスタンバイ状態においても、HDMI 入力端子から入力された映像信号は、HDMI 出力端子に接続された、テレビや他の機器に出力されます(HDMIスルー機能)。スタンバイモードでHDMIスルー機能が有効になると、**HDMI THRU**インジケーターが点灯します。
- HDMIスルー機能の使用中は、本機がスタンバイ状態でも電力消費が増大しますが、CECに対応したテレビを使っていて、以下の場合は電力消費を低減できます。テレビがスタンバイ状態になっている。
- 2. テレビ番組を視聴している。
- 電源連動の機能について、詳しくは接続した機器の取扱 説明書もご覧ください。

#### ■テレビ連動

#### ▶オフ:

テレビ連動を使用しません。

#### ▶<u>オン</u>∶

テレビ連動を使用します。

HDMIに接続した**PJFID**対応のテレビから本機を制御したい場合は、「**オン**」に設定します。

### ご注意

- •「テレビ連動」の設定が「オン」のときは、HDMI IN端 子に接続された機器をTV/CD 入力に割り当てないでく ださい。適切なRIHD連動操作の保証ができなくなり ます。
- テレビが対応していない場合や、対応しているかどうか 分からないときは、「**オフ**」に設定してください。
- 「テレビ連動」の設定は、「HDMIコントロール (RIHD)」 と「電源連動」の両方の設定が「オン」の場合に変更できます。
- テレビ連動機能について、詳しくは接続した機器の取扱 説明書もご覧ください。

「HDMIコントロール (RIHD)」、「オーディオリターンチャンネル」、「電源連動」、「テレビ連動」の設定を変更したあとは、すべての接続機器の電源を一度オフにして、電源を入れ直してください (→ 94)。また、接続機器の取扱説明書も必ずお読みください。

#### 自動電源オフ

#### ▶オフ:

自動電源オフを使用しません。

#### ▶オン:

自動電源オフを使用します。

「オン」に設定したとき、映像/音声入力がない状態で本機を30分間操作しないでいると、自動的にスタンバイ状態へ移行します。

スタンバイ状態へ移行する30秒前に、本機表示部とメニュー画面に「Auto Power Down」と表示されます。 ソースによっては、再生中にスタンバイ状態に移行することがあります。

#### ネットワーク

「本機のネットワーク設定をする」をご覧ください (**→ 65**)。

### ファームウェアアップデート

オンキヨーホームページからご案内があった場合のみ実行してください。最新の情報はオンキヨーホームページをご覧ください。

ファームウェアのアップデートには約30分かかります。 ユニバーサルポート端子にドックが接続されていない場合 は、ユニバーサルポートオプションドックのファームウェ アのアップデートは実行できません。

#### ■バージョン

現在のファームウェアのバージョンが表示されます。

#### ■AVセンター

#### ▶ ネットワーク経由:

本機のファームウェアをインターネット経由でアップデートすることができます。アップデートを実行するときは、インターネットへの接続を確認してください。

#### ▶USB 経由:

アップデート用ソフトウェアを保存したUSBメモリーを、本機のUSBポートに接続してアップデートすることができます。

本機のファームウェアをアップデートすることができます。 アップデート中は本機の電源をオフにしないでください。

#### ■ユニバーサルポート

#### ▶ ネットワーク経由:

ユニバーサルポートオプションドックのファーム ウェアをインターネット経由でアップデートすることができます。アップデートを実行するときは、インターネットへの接続を確認してください。

#### ▶USB 経由:

アップデート用ソフトウェアを保存したUSBメモリーを、本機のUSBポートに接続してアップデートすることができます。

ユニバーサルポートオプションドックのファームウェアを アップデートすることができます。アップデート中は本機 の電源をオフにしないでください。

## ご注意

• UNIVERSAL PORT端子にドックが接続されていない ときは、アップデートは実行されません。

### ロック設定

お好みで、セットアップメニューのロックで設定を保護することができます。

#### メインメニュー

#### 9. ロック設定

#### ■セットアップ

#### ▶ロック:

ロックをかけます。ロックをかけておくと、設定操作はできません。

#### 解除

設定操作にロックをかけません。

設定メニューをロックすると、すべての設定が変更できなくなります。

### オーディオ設定を使う

ホームメニューからさまざまなオーディオ設定を変更できます。(**→ 29**)

- **1** AMPボタンを押して、HOMEボタンを押す
- **2** ▲/▼ボタンを使って、「オーディオ」を選び、 ▲/▼/◄/▶ボタンで項目を選ぶ

### ご注意

ヘッドホンを接続している場合と、HDMI入力以外のときに「テレビオーディオ出力」設定を「オン」にして(→58)、テレビから音声が出ている場合は、設定できません。

#### トーンコントロール設定

「Direct」、「Pure Audio」、「THX」以外のリスニング モード時に、左右フロントスピーカーのみ音質を調整する ことができます。

#### ■低域(Bass)

 $\rightarrow$  -10dB $\sim$ 0dB $\sim$ +10dB

フロントスピーカーの低音の音質を、2dBずつ調整できます。

#### ■高域(Treble)

> -10dB~0dB~+10dB

フロントスピーカーの高音の音質を、2dBずつ調整できます。

#### 本機で操作する

**1** 本体のTONEボタンを繰り返し押して、 「Bass」または「Treble」を選ぶ

2 本体の+/ーボタンを使って、調整を行う

### ご注意

アナログマルチチャンネル音声が選ばれているときは、 調整できません。

#### スピーカーの音量

音声を聴きながら、スピーカーレベルを調整することができます。調整した内容は、本機をスタンバイ状態にすると、設定前の内容に戻ります。

設定を記憶するには、「スピーカー音量レベル」(→48) の設定画面を表示させてから、本機をスタンバイ状態にしてください。

#### ■サブウーファー

▶ 1dB単位で、-15.0dB~0.0dB~+12.0dB

#### ■センター

▶ 1dB単位で、-12.0dB~0.0dB~+12.0dB

### ご注意

- ミューティング機能が働いているときは調整できません。
- 「スピーカー詳細設定」で「無し」に設定したスピーカー (→ 47) は調整できません。

オーディシー

#### Audysseyの設定

「入力ソースの設定」の「**Dynamic EQ**」をご覧ください (**→ 52**)。

### ■ Dynamic Volume

「入力ソースの設定」の「Dynamic Volume」をご覧ください ( $\rightarrow$  53)。

#### レイトナイト機能を使う

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー

#### TrueHD再生時のみに効果があります。

劇場用に作られた映画音声は、大きな音と小さな音の差が大きいため、環境音や人の会話などの小さな音を聴くには、音量を上げる必要があります。レイトナイト機能は音量幅を小さくすることができるため、全体の音量を上げずに小さな音も聴こえます。夜中などに、音量を絞って映画を鑑賞するときに便利です。

この機能は、音声信号が入力されているときに設定されます。また、本機をスタンバイ状態にすると解除されます。

#### ■レイトナイト

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラスを再生すると きは、以下の項目から選びます。

#### ▶オフ:

レイトナイト機能をオフにします。

#### ▶弱:

音量幅を小さくします。

#### ▶高:

音量幅をさらに小さくします。

ドルビー TrueHD を再生するときは、以下の項目から選びます。

#### ▶ 自動:

レイトナイト機能は、自動で「**オン**」か「**オフ**」に 設定されます。

#### ▶オフ:

レイトナイト機能をオフにします。

#### ▶オン:

音量幅を小さくします。

#### ヒント

• 本体のLATE NIGHTボタンでも操作できます。

### ご注意

- コンテンツ製作者の意図により、レイトナイトのモードを変えても効果に変化のないものもあります。
- レイトナイト機能は、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHDソフトにのみ効果があります。
- レイトナイト機能は、本機をスタンバイ状態にすると 「オフ」に設定されます。ドルビー TrueHDソースの場合 は、「自動」に設定されます。

### ミュージックオプティマイザー

この機能は、圧縮された音楽信号をより良い音質にします。MP3などの非可逆圧縮ファイルの再生時に効果があります。入力ソースごとに設定を記憶します。

#### ■ Music Optimizer

#### ▶オフ:

ミュージックオプティマイザー機能をオフにします。

#### ▶オン:

ミュージックオプティマイザー機能をオンにします。 M.Opt表示が点灯します  $(\rightarrow 11)$ 。

#### ヒント

本体のMUSIC OPTIMIZERボタンでも操作できます。ご注意

- 設定は、入力セレクターごとに個別に保存されます。
- この機能は、サンプリング周波数が48 KHz 以下のPCM 信号とアナログ信号に働きます。また、リスニングモードが「Pure Audio」と「Direct」のときは、効果がありません。

#### Re-EQ機能

高音域が強調されたサウンドトラックを、ホームシアター 用に補正します。フロントスピーカーからの高音域が強す ぎる場合に設定します。

#### ■ Re-EQ

#### ▶オフ:

Re-EQ機能をオフにします。

#### ▶オン:

高音域の補正をします。

この機能が使用できるリスニングモードは、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD、マルチチャンネル、DTS、DTS-HD ハイレゾリューションオーディオ、DTS-HD マスターオーディオ、DTS Express、DSD、ドルビー EX、ドルビー Pro Logic IIz Height、ドルビー PLIIx Movie、Neo:6 Cinema、5.1 チャンネルソース + Neo:6です。

#### ヒント

• 本体のRe-EQボタンでも操作できます。

#### ■ Re-EQ(THX)

#### ▶オフ:

Re-EQ(THX)機能をオフにします。

#### ▶オン:

高音域の補正をします。

この機能が使用できるリスニングモードは、THX Cinema、THX Surround EX、THX Select2 Cinema です。

### ご注意

Re-EQの機能は各リスニングモードに保存されます。ただし、THXリスニングモード選択時に、本機の電源を切ると、「オン」に戻ります。

デジタルとアナログの両方の入力がある場合は、音声出力 の優先順位を設定できます。

#### ■音声入力

#### ARC:

テレビチューナーの音声信号を、本機のHDMI OUT MAIN端子に送ることができます。\*1 この設定で、テレビの音声をほかの設定よりも、優 先的に自動選択できます。

#### ▶ HDMI:

これは、**HDMI IN**端子を入力ソースに選んだときに 選ぶことができます。HDMI (**HDMI IN**端子) とデ ジタル音声入力 (**COAXIAL IN**端子または

**OPTICAL IN**端子)の両方を割り当てた場合は、 HDMIが優先的に自動選択されます。

#### ▶ COAX(同軸入力):

これは、COAXIAL IN端子を入力ソースに選んだときに選ぶことができます。同軸入力とHDMI入力の両方を割り当てた場合は、同軸入力が優先的に自動選択されます。

#### ▶ OPT(光入力):

これは、**OPTICAL IN**端子を入力ソースに選んだときに選ぶことができます。光入力とHDMI入力の両方を割り当てた場合は、光入力が優先的に自動選択されます。

#### ▶ Multich :

マルチチャンネルアナログ音声入力は、常にアナログ音声で出力されます。

#### ▶アナログ:

常に、アナログ音声が出力されます。

# ご注意

- 設定は、入力セレクターごとに個別に保存されます。
- この設定は、入力ソースがHDMI IN端子、COAXIAL IN端子、またはOPTICAL IN端子に割り当てられている場合しか設定できません。
- デジタル音声入力を選ぶには、「デジタル音声入力」を参照してください(→ 46)。
- 「Multich」はBD/DVDセレクターを選んでいるときに のみ設定できます。
- \*1 TV/CD入力セレクターを選んでいる場合に「ARC」 を選ぶことができます。「オーディオリターンチャンネル」設定で「オフ」を選んでいる場合は、選ぶことが できません (→ 59)。

#### デジタル固定モードを設定する

「音声入力」で「HDMI」または「COAX」、「OPT」を選んでENTERボタンを押すと、入力信号を固定するモードになります。固定モードでENTERボタンを押すと、「音声入力」に戻ります。

DTSやPCM信号の再生中に、ノイズや曲間の頭切れが気になる場合は、設定することをおすすめします。デジタル入力をDTSまたはPCMに固定することができます。

- PCMソースのトラックの冒頭が切れる場合は、PCMに 設定してみてください。
- DTS CDを早送りまたは巻き戻しすると、ノイズが発生する場合は、DTSに設定してみてください。

#### ▶自動:

デジタル信号が入力されていないときは、アナログ 信号を再生します。

#### ▶PCM:

自動でCDなどのPCMの曲間で頭切れが気になる場合に選択してください。PCM以外の音声が入力されても音は出ません。

#### DTS:

自動でDTS-CDを再生するとき、DTS信号を識別して読み取る間や、CDの早送り、早戻しをするときのノイズが気になる場合に選択してください。DTS以外の音声が入力されても音は出ません。

### ご注意

- 設定は、入力セレクターごとに個別に保存されます。
- 「**音声入力**」の設定を変更すると、設定が「**自動**」に戻ります。

# NET/USB機能を使用する

本機にはNET/USBという機能があります。 この機能では次の3つのことができます。

#### インターネットラジオを聴く (→ 66)

本機とルータで接続されているネットワークサーバー (パソコンなど)のウェブブラウザーを利用してインターネットに接続し、インターネットラジオ局を選定すると、インターネットラジオを聴くことができます。

#### ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する (→ 67)

本機をホームネットワーク(LAN)に接続して、ネットワークサーバー(パソコンなど)に入っている音楽ファイルを再生することができます。

### USBストレージ\*内の音楽ファイルを再生する(→71)

本機のUSBポート(前面)にUSBストレージを接続する と、USBストレージに入っている音楽ファイルを再生す ることができます。

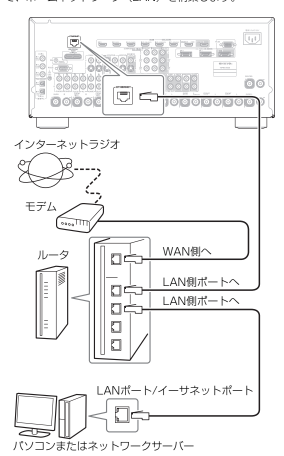
\* USBメモリーなど

#### ヒント

ネットワークの設定については、「本機のネットワーク設定をする」をご覧ください (→ 65)。

### ネットワーク機器の接続

ネットワーク機器がそろったら、以下のように接続して、ホームネットワーク(LAN)を構築します。



#### ヒント

•各ネットワーク機器やインターネットへの接続には、個々の機器の設定が必要になります。 これらの設定については、各機器の取扱説明書やメーカー /ISP(インターネットサービスプロバイダ)にご確認ください。

### ホームネットワーク(LAN)について

複数の機器をケーブルなどで接続し、お互いに通信できる ようにしたものをネットワークといいます。

家庭ではパソコンやゲーム機をインターネットに接続したり、複数のパソコンで相互にデータをやりとりしたりするために、ネットワークを作る(一般的に構築するといわれます)ケースが多いようです。

このように家庭内など比較的狭い範囲に構築されるネットワークはLAN(Local Area Network)と呼ばれます。この取扱説明書では、このLAN のことをもう少し身近に感じられるようにホームネットワーク(家庭のネットワーク)と書いています。

本機 (TX-NA1008) はパソコンなどのネットワーク サーバーと接続することでネットワークサーバー内 (パソコン内) の音楽ファイルを再生したり、インターネットと 接続することでインターネットラジオを聴いたりすること ができます。

このとき、本機とパソコンやインターネットを直接接続するわけではありません。

パソコンやインターネットと接続するためにいくつかの機器(ネットワーク機器)が必要になります。

### ホームネットワーク(LAN)構築に必要な 機器

本機のNET機能を使用するためのホームネットワーク (LAN) に必要な機器は以下の通りです。

#### ■ルータ

本機とパソコンや、本機とインターネットの間に入って情報 (データ) の流れをコントロールするのが、このルータという機器です。

ネットワークでは情報(データ)の流れをトラフィック (日本語では「交通」の意)といいます。ルータは各機器 の中でトラフィックコントロールつまり情報の交通整理を する役割を担っています。

- 本機では100Base-TXスイッチ内蔵のブロードバンドルータの使用を推奨します。
- また、DHCP機能搭載のルータであれば、ネットワーク の設定を簡単にすることができます。
- ISP(インターネットサービスプロバイダ)と契約している場合(後述モデムの項参照)には、契約するISP業者が推奨するルータをご使用ください。

これらのルータについてはお買い求めの販売店または契約されているISPにご相談ください。

# ■ Ethernetケーブル (CAT-5)

ネットワークを構成する機器同士を実際につなぎ合わせる のが、このEthernetケーブルです。Ethernetケーブルに はストレートケーブルとクロスケーブルがあります。

本機ではCAT-5 に適合したEthernetストレートケーブルを使用します。

Ethernet ケーブルについてはお買い求めの販売店にご相談ください。

#### ■ネットワークサーバー (パソコンなど/ネットワークサーバー使用時)

音楽ファイルを入れておいて、再生時に本機に曲を提供する機器です。

本機で使用する際に必要な条件は、ネットワークサーバーとして使用する機器によって異なります。

- 本機は、Windows Media Player 11、DLNA準拠サーバーに対応しています。
- 本機で音楽ファイルを快適に再生するための条件は、使用するネットワークサーバー(パソコンの性能)に依存します。それぞれの機器使用については、各取扱説明書をご覧ください。

#### ■モデム(インターネットラジオ使用時)

ホームネットワーク(LAN)とインターネットを接続する 機器です。

モデムにはインターネットと接続する形式によってさまざ まな種類があります。

また、インターネットに接続するにはISP(インターネットサービスプロバイダ)というインターネットへの接続サービスを提供する会社と契約する必要があります。インターネット接続には、契約するISP業者が推奨するモデムをご使用ください。

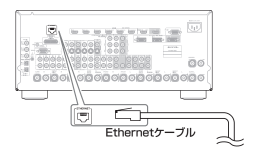
1 台でルータとモデムの機能を併せ持つ機器もあります。

以上のネットワーク機器のうち、NET機能「ネットワーク サーバー」を使用するには、ルータ、Ethernetケーブル、 ネットワークサーバーが必要になります。

NET機能「インターネットラジオ」を使用するには、ルータ、Ethernetケーブル、モデム(およびISPとの契約)が必要になります。

### 本機をホームネットワーク(LAN)に接続 する

本機の電源をオフにし、本機の後面パネルのETHERNET端子とホームネットワーク(LAN)のルータまたはスイッチングハブをEthernetケーブル(CAT-5)で接続します。



### 準備

本機でネットワークサーバーやインターネットラジオを楽 しむには、次の準備が必要です。

- 本機をホームネットワーク(LAN)に接続する(→ 64)
- 本機のネットワーク設定をする (→ 65)
- ネットワークサーバーの設定をする (→ 67)

#### ヒント

まだホームネットワーク(LAN)を構築されていない方、ホームネットワーク(LAN)をご存知でない方は、まず「ホームネットワーク(LAN)について」をご覧ください(→64)。

#### 本機のネットワーク設定をする

本機をホームネットワーク(LÁN)に接続して使えるようにするためにネットワーク設定をする必要があります。 ネットワーク設定を変更する場合は、変更後に「設定保存」を実施する必要があります。

DHCP でホームネットワーク (LAN) を構築している場合は、「DHCP」を「有効」にすれば (→ 65)、ホームネットワーク (LAN) で使用できるようになります。(初期設定では、この状態になっています。)

各機器に固定IPアドレスを割り当てている場合は、「IPアドレス」で本機にIPアドレスを割り当て(→ **65**)、ゲートウェイアドレスやサブネットマスクなどお使いのホームネットワーク(LAN)に関する情報を入力する必要があります。

# 1 AMPボタンを押してからSETUPボタンを押して、メインメニューを表示させる

メインメニューが表示されないときは、テレビ に適 切な外部入力接続がされていることを確認してくだ さい。

# **2** ▲/▼ボタンを押して「ハードウェア設定」を選び、ENTERボタンを押す

設定画面が表示されます。



### 3 ▲/▼ボタンを押して、「ネットワーク」を選び、 ENTERボタンを押す

ネットワーク設定画面が表示されます。



### **4** ▲/▼ボタンを押して設定したい項目を選び、 ◄/►ボタンで選択する

設定項目を選択後、ENTERボタンを押し、数値を 入力後、再度ENTERボタンを押します。設定項目 の内容は以下をご覧ください。

## 5 RETURNボタンを押す

設定保存画面が表示されます。



### **6** ▲/▼ボタンを押して、「設定保存」を選び、 ENTERボタンを押す

### ご注意

•「ネットワーク」内の設定値は、本機とネットワークの保護のため「設定保存」を選択するまで書き変えられません。

#### **7** SETUPボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

#### ヒント

### ■ MACアドレス

本機のMACアドレスを確認できます。この値は機器固有のもののため、変更することはできません。

#### ■ DHCP

本機のDHCPクライアント機能の有効/無効を設定します。 DHCPでホームネットワーク(LAN)を構築している場合は「**有効**」に、ホームネットワーク(LAN)に接続されている各機器に固定IP アドレスを割り当てている場合は「無効」に設定してください。

#### ■IPアドレス

本機のIPアドレスを表示または設定します。DHCPが有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。この値を設定する際、ホームネットワーク(LAN)に接続されている他の機器とアドレスが重複しないよう、ご注意ください。設定方法は次のとおりです。

#### アドレス設定方法

- 1. 設定する項目 (IPアドレス、サブネットマスクなど) を選択し、**ENTER**ボタンを押して、入力画面を表示します。OSD下部にO~9の数値が表示されます。
- 2. ◀/►ボタンを使って数値を選択し、ENTERボタンで入力します。3桁入力すると、自動的に次のセクションに移動します。入力を誤った場合は、▲/▼ボタンで誤入力したセクションを選択し、数値を入力し直してください。
- 3. 入力する数値が3 桁に満たない場合は、▲ボタンで次のセクションに移動します。
- 4. すべてのセクションの入力が終わったら、**RETURN** ボタンを押して「**設定保存**」を選択します。

#### ■サブネットマスク

ホームネットワーク(LAN)のサブネットマスクを表示または設定します。DHCPが有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。アドレスの設定方法は、IPアドレスと同じです。

#### ■ゲートウェイ

ホームネットワーク(LAN)のゲートウェイアドレスを表示または設定します。DHCPが有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。アドレスの設定方法は、IPアドレスと同じです。

#### ■ DNSサーバー

ホームネットワーク(LAN)のDNS サーバー(プライマリ)を表示または設定します。DHCPが有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。アドレスの設定方法は、IPアドレスと同じです。

#### ■プロキシURL

プロキシサーバーのURLを入力します。URLが不明な場合は、ご使用のISPにお問い合わせください。入力方法は「セレクタ名」と同じです(→ 54)。

#### ■プロキシポート

この設定は上記「プロキシURL」設定が入力されているときだけ機能します。プロキシサーバーのポート番号を入力します。ポート番号が不明な場合は、ご使用のISPにお問い合わせください。入力方法は「アドレス設定方法」と同じです(→ 65)。

#### ■コントロール

外部コントローラーからの本機のコントロールを許可する かどうか設定します。「**有効**」にすると、外部コントロー ラーから本機をコントロールできるようになり、「無効」 にするとコントロールを禁止します。

## ご注意

•「**有効**」に設定すると、スタンバイ状態での消費電力が増加します。

#### ■ポート番号

この設定は上記「コントロール」設定が有効のときだけ機能します。外部コントローラーからのコントロール信号を受けるポート番号を設定します。外部コントローラー側の設定に合わせてください。49152~65535の間で設定してください。

#### ヒント

- 上記「プロキシURL」「プロキシポート」の設定は、インターネットラジオを聴くために必要です。ネットワークサーバーは、これらを設定しなくても使用できます。
- 上記「プロキシURL」「プロキシポート」の設定は、ISP (インターネットサービスプロバイダ)がプロキシサー バーを経由してインターネットに接続しているときだけ 必要です。プロキシサーバーを使っているかどうかが不 明な場合は、契約しているISPにお問い合わせください。

### インターネットラジオを聴く

本機にインターネットラジオ局を登録するには、本機と同じLANに接続されているパソコンを使います(→ **64**)。

本機は、PLS形式、M3U形式、およびPodcast (RSS) 形式のインターネットラジオ局に対応しています。これらの形式のインターネットラジオ局であっても、データの種類や再生フォーマットによって、再生できないこともあります。

インターネットラジオ局を40局まで登録できます。

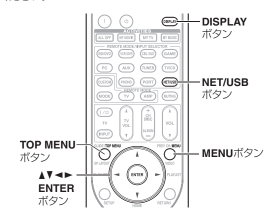
### ▼vTunerインターネットラジオ

あらかじめ、vTuner Internet Radioがプリセットの一つに登録されています。

vTuner Internet Radioを選択すれば、vTunerが提供しているポータルサイトを通じて、さまざまなインターネットラジオ局にアクセスすることができます。また、

http://onkyo.vtuner.com/ であなたの製品のMacアドレスを登録すると、カスタマイズすることができます。Macアドレスは、「本機のネットワーク設定をする」を見て確認してください( $\rightarrow$  **65**)。

あらかじめ登録されているラジオ局のURLは編集しないでください。



# NET/USBボタンをくり返し押して、インターネットラジオを表示させる

本機の表示部に「NETWORK」が点灯します。



#### ヒント

- 点滅表示する場合は、イーサネットケーブルの接続 をご確認ください。
- \*1 **MENU**ボタン:

メニューを表示します。

メニューが有効の時はガイドに「**MENU**」が表示されます。

TOP MENUボタン:

各Internet Radioサービスのトップメニューに移 動します。

**2** ▲/▼ボタンを押して「vTuner Internet Radio」を選び、**ENTER**ボタンを押す

### 3 ▲/▼ボタンを押してプログラムを選び、 ENTERボタンを押す

再生が開始され、以下の画面が表示されます。



- \*2 以下のメニューを選択するには、**MENU**ボタン を押します。
  - Stations like this:

再生中の局と似た放送局を表示します。

#### ヒント

• **DISPLAY**ボタンを押すと、再生中の画面とリスト画面を切り換えできます。

### 他のインターネットラジオ局を聴く

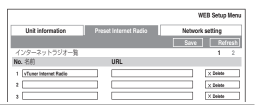
他のインターネットラジオ局を聴くには、「インターネットラジオを聴く」の手順 1 のあとで、以下の操作を行ってください。

1 パソコンの電源を入れ、Internet Explorer® などのインターネットブラウザを開き、インターネットブラウザのURL入力欄に本機のIPアドレスを入力する

インターネットブラウザに本機の情報が表示されます(WEB Setup Menu)。

### ご注意

- 本機のIPアドレスは「ネットワーク」画面に表示 されます(→ 65)。
- DHCPを使用している場合、ご使用のルータが常に本機を同じIPアドレスに割り当てているとは限りません。本機に接続できない場合、本機のIPアドレスを「ネットワーク」画面から再度チェックしてください。
- 2 「Preset Internet Radio」タブをクリックする
- 3 プリセット名とURLを入力する



▲「Save」をクリックする

### プリセットを登録する\*1

ー度ステーションをリストに追加すれば、インターネット ラジオ画面から項目を選び、**ENTER**ボタンを押すだけで 再生できます。

- \*1 検索結果のステーションや曲はプリセットに追加できますが、直接再生することはできません。
- ■インターネットラジオのトップ画面のメニュー 項目
  - ▶ Create new preset :

お好みのステーションやインターネットラジオサー ビスをプリセットに追加できます。

▶ Rename this preset :

プリセットの名前を変更できます。

▶ Delete this preset:
プリセットを削除します。

#### ■ステーションや曲のプリセット

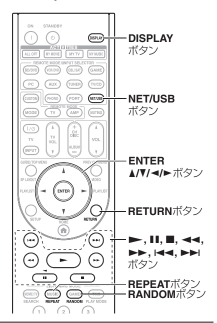
再生中の曲またはラジオ局をプリセットに追加することができます。

- 1. 再生中の曲またはラジオ局を選び、**MENU**ボタンを押す。
- ▲/▼ボタンを押して「Add this station to preset」 を選び、ENTERボタンを押す。

### ネットワークサーバー内の音楽ファイル を再生する

以下の手順でネットワークサーバー内の音楽ファイルを再 生します。

- 対応するネットワークサーバーについて (→ 69)
- 対応する音楽ファイルのフォーマットについて (→ 69)
- \* bracket \*\* プレーヤー \*\* Windows Media® Player 11について (→ **68**)

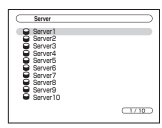


#### **1** ネットワークサーバーを起動する

たとえばネットワークサーバーとしてWindows Media® Player 11をお使いの場合は、パソコンの電源を入れ、Windows Media® Player 11を開きます。

### 2 NET/USBボタンをくり返し押して、ネット ワークサーバーを表示させる

ネットワークサーバーのリストが表示されます。



#### ヒント

ネットワーク

- 本機の表示部に「NETWORK」が点灯します。点 滅表示する場合は、イーサネットケーブルの接続を ご確認ください。
- 画面表示を更新するには、RETURNボタンを押します。
- 3 ▲/▼ボタンを押して、ネットワークサーバーを ェッター

#### 選び、ENTERボタンを押す

ネットワークサーバーの項目がリスト表示されます。

#### Search

アーティスト、アルバム、曲で検索できます。

### ご注意

- サーチ機能に対応していないネットワークサーバーでは、サーチ機能は働きません。
- ネットワークサーバーの共有設定によっては、内容を表示できない場合があります。ネットワークサーバーの取扱説明書をご覧ください。

# 4 ▲/▼ボタンを押して項目を選び、ENTERボタンを押す

再生可能な音楽ファイルがリスト表示されます。

- **5** ▲/▼ボタンを押して再生したい音楽ファイルを 選び、ENTERボタンまたは ★ボタンを押す 選択した音楽ファイルの情報が表示され、再生が開始されます。
  - RETURNボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。
  - 停止するには、■ボタンを押します。
  - 次の曲を再生するには、▶→ボタンを押します。現在の曲の先頭を再生するには、▶→ボタンを押します。前の曲を再生するには、▶→ボタンを2回押します。
  - 再生を一時停止するには、■ボタンを押します。早 送りするには、▶▶ボタンを押します。早戻しする には、◄◄ボタンを押します。

#### ヒント

• **DISPLAY**ボタンを押すと、再生中の画面とリスト画面を切り換えできます。

### ご注意

● メディアサーバーによっては、早送り/早戻り/一時 停止の操作が機能しない場合があります。

### ランダム再生について

- 通常の再生では、再生中の音楽ファイルと同一フォルダ 内にある音楽ファイルをリスト順に再生していきますが、 ランダム再生では、順不同で再生することができます。
- ランダム再生するには、音楽ファイルの再生画面(再生中、停止中、一時停止中)でリモコンのRANDOMボタンを押します。
- 同一フォルダ内の音楽ファイルをひと通り重複すること なく再生し終わると、1度目とは違う順序で再び順不同 で再生します。
- ランダム再生の対象となるのは、リストの1~20000 番目までです。同一フォルダ内に20001以上の音楽 ファイルがある場合、リストの20001番以降はランダ ム再生では再生されません。
- ランダム再生中にリモコンのREPEATボタンを押すと、 ランダム再生は解除されます。

### リピート再生について

- リピート再生では、再生する音楽ファイルの範囲とくり返し再生するかどうかを選択できます。
- リピート再生には、3つのモードがあります。

#### Repeat1:

再生中の音楽ファイルだけをくり返し再生します。

#### Repeat Folder:

再生中の音楽ファイルと同一フォルダ内にある音楽ファイルをリスト順にくり返し再生します。リストの最後の音楽ファイルを再生し終わると、フォルダー内のリストの先頭に戻って再生します。

#### Repeat All:

ネットワークサーバー内のすべての音楽ファイルをリスト順にくり返し再生します。あるフォルダ内の音楽ファイルがすべて再生し終わると、次のフォルダ内にある音楽ファイルの再生を開始します。ネットワークサーバー内のすべての音楽ファイルを再生し終わると、サーバー内のリストにある先頭の曲に戻って再生します。

リピート再生するには、音楽ファイルの再生画面(再生中、停止中、一時停止中)でリモコンのREPEATボタンを押します。ボタンを押すたびにモードが切り換わり、

Offにするとリピート再生は解除されます。

### ご注意

「No Item.」というメッセージが出る場合は、サーバーから情報が取得できなかったことを意味しています。この場合、サーバー、ネットワーク、接続を確認してください。

#### ウィンドウズ メディア ブレーヤー Windows Media® Player 1 1

再生したい音楽ファイルが入っているネットワークサー バーを設定します。

ここでは、Windows Media® Player 11を例として説明します。

# **1** パソコンの電源を入れ、Windows Media® Player 11を開く

### **2** 「ライブラリ」メニューから「メディアの共有」 を選ぶ

次のダイアログボックスが表示されます。

- **3** 「メディアを共有する」チェックボックスに チェックを入れ、「OK」をクリックする 対応機器がダイアログボックスに表示されます。
- **4** TX-NA1008を選んで、「許可」をクリックする

TX-NA1008のアイコンがチェックの付いたものになります。

**5** 「許可」をクリックして、ダイアログボックスを閉じる

これで音楽ファイルを再生する準備が整いました。

### 対応音声フォーマット

- 本機で再生できる音楽ファイルのフォーマットは次の通りです。
- 下記のフォーマットであっても再生できる音楽ファイルは、ネットワークサーバーに依存します。たとえば、

Windows Media® Player 11をお使いの場合、パソコンに入っているすべての音楽ファイルが再生できるわけではなく、Windows Media® Player 11のライブラリに登録されている音楽ファイルのみが再生できます。

VBR(可変ビットレート)で記録されたファイルを再生 した場合、再生時間が正しく表示されないことがあります。

#### ■MP3

- 対応フォーマット:MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer-3
- 対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- 対応ビットレート: 8~320 kbps およびVBR
- チャンネル数:2
- MP3ファイルのファイル名拡張子は「.mp3」または 「.MP3」です。

#### ■ WMA

- 著作権保護されたファイルは、著作権保護機能を解除してください。
- 対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- 対応ビットレート: 5~320 kbps およびVBR
- チャンネル数:2
- ◆ WMA Pro/Voice非対応
- WMAファイルのファイル名拡張子は「.wma」または 「.WMA」です。

#### ■ WMA Lossless

- 対応サンプリングレート: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
- 対応ビットレート: 5~320 kbps およびVBR
- •量子化ビット: 16 bit, 24 bit
- チャンネル数:2
- WMAファイルのファイル名拡張子は「.wma」または 「.WMA」です。

#### **■WAV**

WAVファイルは非圧縮のPCMデジタルオーディオを含みます。

- 対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
- •量子化ビット: 8 bit, 16 bit, 24 bit
- チャンネル数:2
- WAVファイルのファイル名拡張子は「.wav」または 「.WAV」です。

#### AAC

- 対応フォーマット: MPEG-2/MPEG-4 Audio
- 対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
- 対応ビットレート: 8~320 kbps およびVBR
- チャンネル数:2
- AACファイルのファイル名拡張子は「.aac」、「.m4a」、「.mp4」、「.3gp」、「.3g2」、「.AAC」、「.M4A」、「.MP4」、「.3GP」または「.3G2」です。

#### ■FLAC

- 対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
- ●量子化ビット: 8 bit. 16 bit. 24 bit
- チャンネル数:2
- FLACファイルのファイル名拡張子は「.flac」または 「.FLAC」です。

### ご注意

サーバーがすべてのフォーマットをサポートしていると は限りません。

#### オッグ ボルビス

### ■ Ogg Vorbis

- 対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- 対応ビットレート: 48~500 kbps およびVBR
- ●チャンネル数:2
- Oggファイルのファイル名拡張子は「.ogg」または「.OGG」です。

#### ■LPCM (Linear PCM)

- 対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
- ●量子化ビット: 8 bit, 16 bit, 24 bit
- チャンネル数:2

#### サーバー要件

本機は、Windows Media Player 11、DLNA準拠サーバーに対応しています。

Windows Vista®ではWindows Media Player 11が標準でインストールされています。

Windows Media® Player 11 for Windows XPはマイクロソフト株式会社のウェブサイトから無料でダウンロードできます。

ネットワークサーバーは本機と同じネットワークに接続していなければなりません。

1フォルダにつき20000曲まで、フォルダは16階層まで 対応しています。

### ご注意

メディアサーバー種類によっては、本機から認識できなかったり、サーバーに保存された音楽ファイルを再生できない場合があります。

#### DLNAについて

DLNAとは、Digital Living Network Allianceの略称で、ホームネットワーク(LAN)によってパソコンやゲーム機、デジタル家電を相互に接続し、音楽や画像、動画などのデータをやりとりするための標準化を進めている団体の名称です。本機は、DLNAガイドラインV1.5に準拠しています。

### ネットワークサーバーやPCに保存した 音楽ファイルをリモート再生する

リモート再生とは、ホームネットワーク内のDLNA 準拠の コントローラー機器やPC を操作することによりそれぞれの 機器に保存された音楽ファイルを本機で再生する機能です。

#### サーバー要件

- Windows Media Player 12
- DLNA 1.5準拠のネットワークサーバー、コントロー ラー機器
- ※ 設定方法は使用するネットワークサーバーやコントローラー機器によって異なります。お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

Windows 7では、Windows Media Player 12が標準でインストールされています。詳しくは、マイクロソフト社のホームページをご覧ください。

#### 対応音声フォーマット

「対応音声フォーマット」をご覧ください (→ **69**)。ご使用になるネットワークサーバー、コントローラー機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

### ご注意

リモート再生では、FLACおよびOgg Vorbisで記録された音楽ファイルは再生できません。

### Windows Media Player 12 の設定をする

ネットワークサーバーやPCに保存された音楽ファイルを 本機で再生するためにWindows Media Player 12を設 定します。

- **1** パソコンの電源を入れ、Windows Media Player 12を開く
- **2** 「ストリーム」メニューを開き、「メディアスト リーミングを有効にする」を選ぶ ダイアログが開きます。
- **3** 「メディアストリーミングを有効にする」をクリックする

ネットワーク内の再生機器の一覧が表示されます。

- ▲ 本機を選び、「許可」をクリックする
- 「OK」をクリックして、ダイアログを閉じる これでWindows Media Player 12を使って本機で リモート再生をする準備が整いました。

#### パソコンの電源を入れ、Windows Media Player 12を開く

あらかじめ、Windows Media Player 12の設定をしておく必要があります。

### **2** 本機のNET/USBボタンを繰り返し押して ネットワークサーバーを表示させる

サーバーの一覧が表示されます。本機の表示部に「NETWORK」が点灯します。点滅する場合は、イーサネットケーブルの接続をご確認ください。

### ご注意

- •他のネットワークサーバー内の音楽ファイルを本機で再生している間は、リモート再生できません。再生を停止しておいてください。
- **3** Windows Media Player 12で再生したい音楽ファイルを選び、右クリックする

右クリックメニューが表示されます。別のネットワークサーバー内の音楽ファイルをリモート再生するには、「その他のライブラリ」からネットワークサーバーを開き、再生したい音楽ファイルを選びます。

### 4 右クリックメニューから本機を選ぶ

Windows Media Player 12 の「リモート再生」ウィンドウが開き、本機で再生が開始されます。リモート再生中の操作は、お使いのWindows 7の「リモート再生」ウィンドウで行います。本機から再生操作(再生や一時停止、早送り、早戻し、スキップアップ、スキップダウン、リピート、ランダムなど)はできません。



#### ヒント

 リモート再生中に本機またはリモコンのRETURN ボタンを押すと、リモート再生を停止してひとつ前 の画面に戻ります。リモート再生中にリモコンの■ ボタンを押すと、リモート再生を停止します。

### 5 音量を調整する

「リモート再生」ウィンドウの音量バーを操作して、本機の音量を調整できます。標準の最大音量は82 (OdB) です。この設定を変更したい場合はWebセットアップ (WEB Setup Menu) から最大音量値 (DMR最大ボリューム) を入力します。「他のインターネットラジオ局を聴く」に記載しているWEB Setup Menuの項目を参照してください (→ 67)。リモート再生ウィンドウと本機の音量値は一致しない場合があります。

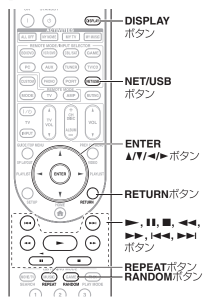
本機で変更した音量は、「リモート再生」ウィンドウ には反映されません。



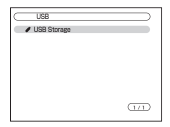
### USBストレージ内の音楽ファイルを再生 する

以下の手順でUSBストレージ内(USBメモリーなど)の 音楽ファイルを再生します。

- 本機ではUSB Mass Storage Class規格に対応しているUSBストレージを使用できます。
- ●USBストレージのフォーマットは、FAT16、FAT32 に対応しています。
- 本機で再生できる音楽ファイルのフォーマットは「対応音 声フォーマット」をご覧ください(→ 69)。

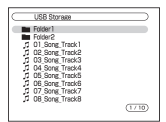


- 1 本機のUSB端子に音楽ファイルが入ったUSB ストレージを接続する
- **2** AMPボタンを押してからNET/USBボタンを くり返し押して、「USB」を表示させる 接続されているUSBストレージが表示されます。本 機の表示部に「USB」が点灯します。点滅する場合 は、USBストレージの接続をご確認ください。



**3** ENTERボタンを押す

USBストレージ内のフォルダーや音楽ファイルがリスト表示されます。



### **4** ▲/▼ボタンを押して再生したい音楽ファイルを 選び、► ボタンまたはENTERボタンを押す

選択した音楽ファイルの情報が表示され、再生が開始されます。



- RETURNボタンを押すと、演奏を中止してひとつ前の画面に戻ります。
- 停止または一時停止するには、■ボタンまたはIIボタンを押します。
- 次の曲を再生するには、▶▶ボタンを押します。現在の曲の先頭を再生するには、▶▼ボタンを押します。前の曲を再生するには、▶▼ボタンを2回押します。
- 現在の曲を早送りするには、►► ボタンを押します。現在の曲を早戻しするには、
   ボタンを押します。

#### ヒント

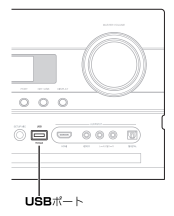
- **DISPLAY**ボタンを押すと、再生中の画面とリスト画面を切り換えできます。
- ランダム再生、リピート再生については、68ページをご覧ください。

### ご注意

- 著作権保護された音声ファイルは本機では再生できません。
- USB対応オーディオプレーヤーと本機を接続した場合、オーディオプレーヤーの画面と本機の画面が異なる場合があります。またオーディオープレーヤーに依存する管理機能(音楽ファイルの分類、ソート、付加情報など)は本機では使用できません。
- 本機のUSB端子にパソコンを接続しないでください。本機のUSB端子にはパソコンから音声を入力できません。
- USBカードリーダーに挿したメディアは、この機能で使えないことがあります。
- USBストレージがパーティションで区切られている場合、 本機では複数のUSBストレージとして認識されます。
- USBストレージやその内容によっては、読み込みに時間がかかる場合があります。
- USBストレージによっては、正しく内容を読み込めなかったり、電源が正しく供給されなかったりする場合があります。
- USBストレージの使用に際して、データの損失や変更、 ストレージの故障などが発生しても弊社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。USBストレージに保存されているデータは、本機でのご使用の前にバックアップを取っておくことをおすすめします。
- 本機のUSB端子から電源供給を受けるタイプのハードディスクの動作は保証できません。
- USBストレージにACアダプターが付属している場合は、 ACアダプターをつないで家庭用電源でお使いください。
- 電池で動作するオーディオプレーヤーを使う場合は、電池の残量が充分にあることを確認してください。
- 本機はハブおよびハブ機能付きUSB機器に対応していません。これらの機器を本機に接続しないでください。
- 本機はセキュリティ機能付きUSBメモリーに対応していません。

### iPodをUSBポートに接続する

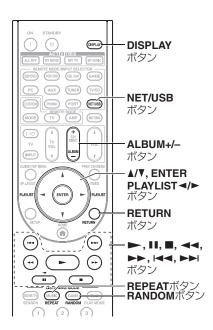
iPodやiPhoneを本機の**USB**ポートに接続すると、iPod やiPhoneに保存されている音楽ファイルを再生することができます。



### iPodまたはiPhoneの音楽ファイルを再生する

iPodまたはiPhone\*1に格納されている音楽ファイルを再生する手順について説明します。

- \*1 以下のiPod/iPhoneに対応しています。
  - iPod touch (第一、第二世代)
  - iPod classic
  - iPod (第五世代)
  - iPod nano (第一、第二、第三、第四、第五世代)
  - すべてのiPhoneモデル



1 入力セレクタのNET/USBボタンを押して、 USBを選択する

# **2** iPod/iPhone付属のUSBケーブルで本機前面にあるUSBポートに接続する

**USB**表示 (→ **11**) が点灯していればiPod/iPhone に接続できています。**USB**表示が点滅している場合、本機がiPod/iPhoneを認識できていません。



**3 DISPLAY**ボタンを押して、Extended

Modeに切り換える\*3

デバイス内容の一覧が表示されます。 フォルダを開くには▲/▼ボタンを押して選び、 ENTERボタンを押します。

#### ヒント

初期設定ではiPod/iPhoneはStandard Modeとして操作できます\*2。

• **DISPLAY**ボタンをもう一度押すと、Standard Modeに切り換わります。

#### 4 ▲/▼ボタンを押して音楽ファイルを選び、► またはENTERボタンを押して再生する

- ひとつ前の画面に戻るにはRETURNボタンを押してください。
- 停止または一時停止するには、■ボタンまたはIIボタンを押します。
- 次の曲を再生するには、▶▶Iボタンを押します。現在の曲の先頭を再生するには、▶◀ボタンを押します。前の曲を再生するには、▶◀ボタンを2回押します。
- 現在の曲を早送りするには、►►ボタンを押します。現在の曲を早戻しするには、◄◄ボタンを押します。
- リピートモードに切り換えるには、REPEATボタンを押します。ランダムモードに切り換えるには、 RANDOMボタンを押します。

#### Standard Modeで操作する

OSD画面にコンテンツ情報は表示されず、iPod/iPhone 本体及び、本機のリモコンにて操作が可能です。

## ご注意

● ビデオは再生可能(音声のみ出力可能)ですが、OSD画面に映像は出ません。

#### Extended Modeで操作する

OSD画面にコンテンツ情報が表示され、画面を見ながら 選択及び操作ができます。

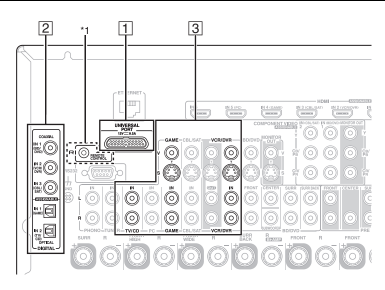
#### トップの画面リスト

- プレイリスト (Playlists) \*4
- ●アーティスト (Artists) \*4
- アルバム (Albums) \*4
- ジャンル (Genres) \*4
- •曲 (Songs) \*4
- 作曲者 (Composers) \*4
- シャッフル (Shuffle Songs) \*5
- ●再生中 (Now Playing) \*6

- - iPod (第五世代)
  - iPod nano (第一世代)

- \*3 モードはiPod/iPhoneを抜いても保存されているた エクステンド モード め、Extended Modeで抜いて、再度iPod/iPhoneを エクステンド モード 差すと次回はExtended Modeで起動します。
- \*4 一覧を表示します。
- \*5 すべての曲をランダム再生します。
- \*6 再生している曲の情報を表示します。

# オンキヨー製ドックを接続する



No.	オンキヨー製ドック	接続ケーブル	注意事項	ページ
1	UP-A1ドック (ユニバーサルポートオプション ドック)	_	<ul> <li>入力ソースに「PORT」を選ぶと、 iPodを操作できます。</li> <li>詳しくは、UP-A1ドックの取扱説 明書をご覧ください。</li> </ul>	74
2	ND-S1 (デジタルメディアトランスポート)	光デジタル音声ケーブル 「同軸デジタル音声ケーブル 「同軸デジタル音声ケーブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>詳しくは、ND-S1の取扱説明書をご覧ください。</li> <li>*1 ND-S1の音声出力は、デジタル出力です。入力表示を「DOCK」に切り換えできる入力端子に、デジタル音声入力が割り当てられない場合は、RIコードを接続しないでください。RIコードを接続すると誤動作する場合があります。</li> </ul>	74
3	RIドック	アナログオーディオ (RCA) コード コンポジットビデオコード ロー・ RIケーブル*1	<ul> <li>詳しくは、RIドックの取扱説明書をご覧ください。</li> <li>*1 PI (リモートインタラクティブ)機能を使う場合は、本機とRIドックを、アナログ音声接続する必要があります。</li> </ul>	75

## オンキヨー製ドックを使う

ドックは別売りです。

ドックの最新情報については、弊社ホームページをご覧ください。

http://www.jp.onkyo.com

で使用になる前に、必ずで使用のiPodをiTunes経由で 最新のバージョンにアップデートしてください。 対応しているiPodのモデルについては、オンキョー製 ドックの取扱説明書をご覧ください。

#### UP-A1ドック

UP-A1ドックを使うと、iPodに保存した音楽、写真、ビデオを本機で再生し、すばらしいサウンドを楽しむことができます。

本機のリモコンで、iPodの基本的な操作を行うことができます。

#### ■基本動作

本機が動作するまでに数秒かかる場合があり、最初の曲 の冒頭の数秒が聴こえないことがあります。

#### オートパワーオン機能

本機がスタンバイ状態のときにiPodを再生すると、本機はiPodを接続した入力に切り換わり、iPodの再生が始まります。

#### ダイレクトチェンジ動作

本機が他の入力のときリモコンでiPodを再生すると、iPodを接続した入力に自動的に切り換わり、iPodの再生をします。

#### 本機リモコン操作

本機のリモコンで、iPodの基本的な操作を行うことができます ( $\rightarrow$  **75**)。

#### ■操作に関する注意

- iPodとの連動動作は、iPodの機種や世代により対応 していないものがあります。
- 他の入力を選択する前に、iPodの再生を停止して、本機 が誤ってiPod入力ソースを選ばないようにしてください。
- iPodに他のアクセサリーが接続されていた場合、本機 は適切に入力を選ぶことができないことがあります。
- iPodをUP-A1ドックにセットしている間は、音量調整は機能しません。ドックにセットされたiPodの音量調整を行ったときは、ヘッドホンを再び接続する前に、音量が高くないか確かめてください。
- 再生中のiPodをUP-A1ドックにセットした場合は、 オートパワーオン機能は機能しません。

#### ■ iPodのアラーム機能を使う

iPodのアラーム機能で、iPodと本機を設定した時間に自動的に立ち上げることができます。本機の入力は、自動的

に**PORT**に設定されます。

# ご注意

- この機能を使用するには、iPodドックに対応したiPodで、iPodドックは本機に接続されていなければなりません。
- この機能は、Standard Modeでないと動作しません (→ 76)。
- この機能を使用するときは、必ず本機のボリュームを適当な音量に設定してください。
- iPod内蔵の効果音を鳴らす設定の場合には、連動しません。

#### ■iPodのバッテリーを充電する

本機の **UNIVERSAL PORT** 端子に iPod ドックを接続し、本機がオンまたはスタンバイ状態で、iPod ドックに iPod をセットすると、iPod のバッテリーを充電します。

# ご注意

充電機能を使用すると、スタンバイ状態での消費電力が増加します。

#### ■本機に表示されるメッセージについて

• PORT Reading

ドックとの接続をチェックしています。

• PORT Not Support 接続されたドックはサポートされていません。

• PORT UP-A1

UP-A1ドックにiPodがセットされました。 接続を確認したときは、本機表示部に約8秒間 「UP-A1」と表示されます。

# ご注意

●本機の表示部に何も表示されない場合は、iPodの接続が 正しくされているかご確認ください。

#### ND-S1

ND-S1を使うと、簡単な操作で、iPodに保存した音楽を すばらしいサウンドで楽しむことができます。 ND-S1では、iPodから出力される音声信号をそのまま処 理することによって、高品質のデジタル音声出力を実現し

# ご注意

ています(光または同軸)。

- ND-S1のiPod/PCボタンで「iPod」を選択してくださし。
- 本機の入力表示を「DOCK」に設定してください (→ 30)。

#### RIドック

RIドックを使うと、簡単な操作で、iPodに保存した音楽をすばらしいサウンドで再生したり、iPodのスライドショーや画像をテレビ画面で楽しめます。また、画面表示 (OSD) を見ながら、iPodのコンテンツをテレビ画面で確認・検索・選択でき、付属のリモコンで、ソファにゆったり座ったままiPodを操作することが可能です。本機のリモコンでも操作できます。

#### 操作をはじめる前に

- 本機のリモコンを初めて使う場合は、該当するリモコンコードを登録してからご使用ください(→ 78)。
- RIドックは、RIケーブルで本機に接続してください(→ 73)。
- 3. RIドックのRI MODE切換スイッチを「HDD」または「HDD/DOCK」に切り換えてください。
- 4. 本機の入力表示を「DOCK」にしてください (→ 30)。

#### ■システム機能

#### システムオン

本機の電源を入れると、自動的にND-S1、RIドック、iPodの電源が入ります。また、ND-S1、RIドック、iPod

の電源が入っている場合は、**ON/STANDBY**ボタンを押すと本機の電源が入ります。

#### オートパワーオン機能

本機がスタンバイ状態のときにiPodを再生すると、本機はiPodを接続した入力に切り換わり、iPodの再生が始まります。

#### ダイレクトチェンジ動作

本機が他の入力のとき、リモコンでiPodを再生すると、iPodを接続した入力に自動的に切り換わり、iPodの再生をします。

#### 本機リモコン操作

本機のリモコンで、iPodの基本的な操作を行うことができます。

#### iPodアラーム機能

iPodのアラーム機能を利用して再生を開始すると、指定した時刻に本機の電源が入り、iPodが入力ソースに選ばれます。

# ご注意

- ・映像の再生中やアラーム音を再生する設定をしている場合は、連動操作は機能しません。
- iPodに他のアクセサリーが接続されていた場合、本機は 適切に入力を選べないことがあります。
- この機能は、Standard Modeでないと動作しません (→ 76)。

#### ■操作に関するご注意

- 本機のボリュームつまみで、再生音量を調整してください。
- iPodがND-S1またはRIドックにセットされている間は、音量操作は効果がありません。ドックにセットされたiPodの音量調整を行ったときは、ヘッドホンを再び接続する前に、音量が高くないか確かめてください。

# ご注意

• 第5世代のiPodとiPod nanoでは、再生中はクリックホイールが使えません。ND-S1の場合、iPodで再生を開始・停止し、リモコンでiPodのほかの機能を操作してください。

## iPodを操作する

iPodドックのリモコンコードを登録した**REMOTE** 

**MODE**ボタンを押すことで、iPodドックにセットされたiPodを操作することができます。

リモコンコードの入力方法については、「リモコンコード を登録する」をご覧ください (→ **78**)。

詳しくは、ドックの取扱説明書をご覧ください。

#### ■UP-A1ドック

PORTボタンは、UNIVERSAL PORT端子に接続されたiPodドックを操作するため、あらかじめリモコンコードが登録されています。

入力ソースに「**PORT**」を選ぶと、iPodを操作できます。

# RI連動を使わない場合

まず、リモコンコード**82990**を入力してください ( $\rightarrow$  **78**)。

#### ■ ND-S1

• ND-S1のiPod/PCボタンで「iPod」を選択してください。

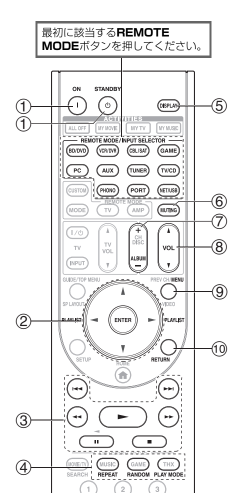
#### ■RIドック

- RIドックのRI MODEスイッチを「HDD」または 「HDD/DOCK」に設定してください。
- ON/STANDBYボタンは、(RI連動なし) リモコンコードでは機能しない場合があります。この場合は、RI接続を行い、(RI専用) リモコンコード81993を入力します。

#### RI連動を使う場合

この場合は、**RI**接続を行い、リモコンコード**81993** (**RI**専用)を入力します。

本機の入力表示を「DOCK」に設定してください (→ 30)。



#### ✔:使用できるボタン

				i
	オンキヨー製ドック			
ボニ	タン名	UP-A1ドック	ND-S1	RIドック
1	ON, STANDBY		V	V
2	A/▼/∢/► ENTER	~	<b>✓</b> *5	~
	PLAYLIST <b>◄/►</b>	<b>√</b> *3	~	<b>✓</b> *1
3	<b>▶</b> , <b>II</b> , <b>■</b> , <b>◄◄</b> , <b>▶►</b> , <b>I◄◄</b> , <b>▶►</b> I	V	V	~
4	REPEAT	V	V	<b>v</b>
	RANDOM	~	~	~
	PLAY MODE	<b>✓</b> *4	<b>✓</b> *5	<b>✓</b> *4
(5)	DISPLAY*6	<b>√</b> *2	<b>✓</b> *5	<b>'</b>
6	MUTING	<b>'</b>	<b>✓</b> *5	
7	<b>ALBUM</b> +/-*1	~	<b>'</b>	<b>V</b>
8	VOL A/▼	~	<b>✓</b> *5	
9	MENU		<b>✓</b> *5	<b>V</b>
10	RETURN	V		

- iPodの機種・世代またはRIドックによっては、特定のボタンが意図したとおりに機能しない場合もあります。
- iPodおよびRIドックの操作の詳細については、取扱説明書をご覧ください。
- \*1 iPodの機種・世代によっては、機能しない場合もあります。
- \*2 DISPLAYボタンを押して、以下のモードを変更してください。

#### Standard Mode

テレビ画面には何も表示されませんが、iPodのディスプレイを見ながら内容を選択および操作できます。ビデオ再生はこのモードでのみ可能です。

#### ェクステンド モード Extended Mode(音楽)

プレイリスト(アーティスト、アルバム名、曲名など)がテレビ画面に表示され、画面を見ながら曲の検索と選択が できます。

#### Extended Mode(映像)

プレイリスト(映画、ミュージックビデオ、テレビ番組、ビデオポッドキャスト、レンタル)がテレビ画面に表示され、画面を見ながら映像の検索と選択ができます。

\*3 Extended Modeでは(\*2をご覧ください)、**PLAYLIST**ボタンをページ移動ボタンとして使います。 ページモードでは、曲名リスト、アーティストリストなどの項目が非常に多い場合でも、目的の曲をすばやく見つけることができます。

#### \*4 Resume Mode

レジューム機能を利用すると、RIドックからiPodを取り外したときや、Extended Modeを選択したときに再生していた曲から再生を開始できます。

- \*5 ND-S1にRIケーブルを接続している場合に操作できます。
- \*6 **DISPLAY**ボタンを押すと、バックライトが30秒間点灯します。

# ご注意

2バイト文字と半角カナは表示されません。表示できない文字はアスタリスク(\*)に置き換わります。 Extended Modeでは(\*2をご覧ください)、以下のようになります。

- 本機の電源がオフになってもiPodの再生は停止しません。
- iPodを直接操作できません。
- iPod内のコンテンツを取得するのに時間がかかることがあります。

# 本機のリモコンで他の製品を操作する

本機に附属のリモコン(RC-769M)で、他社の製品を操作したり、連続した操作を学習させることができます。操作するには、次の3つの方法があります。

- 他機(DVD、テレビ、ビデオなど)のリモコンコードを 登録する
- ・他機のリモコンから指定した操作を学習させる (→ 84)
- ・マクロ機能を使って連続した操作を学習させる (→85)

## すでに登録されているコードについて

REMOTE MODEボタンには、あらかじめ下記機器のコードが登録されていますので、これらの機器が操作できます。該当する機器の操作についてはリモコンコードを登録する必要はありません。

これらの機器の操作方法については、該当ページをご覧ください。

BD/DVDボタン:オンキヨー製DVDプレーヤー

(→ 79)

**TV/CD**ボタン: オンキヨー製CDプレーヤー (→ **79**) **PORT**ボタン: オンキヨー製ユニバーサルポートオプ

ション (→ 75)

## <u>リモコ</u>ンコードを検索する

OSDセットアップメニューから、最適なリモコンコード を検索することができます。

# ご注意

- この機能は、OSDセットアップメニューのみ使用して行うことができます。
- 1 AMPボタンを押して、SETUPボタンを押すメインメニューが表示されます。
- 2 ▲/▼ボタンで「リモコン設定」を選び、

「リモコン設定」メニューが表示されます。



**3** ENTERボタンを押す

ENTERボタンを押す



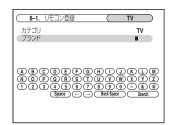
**4** ▲/▼ボタンでリモートモードを選び、ENTER ボタンを押す

カテゴリーの選択画面が表示されます。



# **5** ▲/▼ボタンでカテゴリーを選び、ENTERボタンを押す

ブランド名の入力画面が表示されます。



# **6** ▲/▼/ ◄/トボタンで文字を選び、ENTERボタンを押す

ブランド名の入力を、1文字目から3文字目まで繰り返してください。

3文字目を入力したあと「**Search**」を選び、 **ENTER**ボタンを押します。

検索後、ブランド名のリストが表示されます。

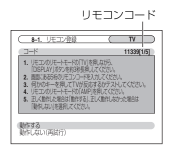


ブランド名が表示されなかった場合は►ボタンを押して「Not Listed」を選び、ENTERボタンを押す

ブランド名入力画面が表示されます。

# **7** ▲/▼ボタンでブランド名を選び、ENTERボタンを押す

検索が終わると、リモコンモードと登録手順が表示 されます。試してみてください。



8 機器を操作できる場合は、AMPボタンを押して、▲/▼ボタンで「動作する」を選び、ENTERボタンを押す

「リモコン登録」メニューが表示されます。

機器を操作できない場合は、AMPボタンを押して、A/▼ボタンで「動作しない(再試行)」を選び、ENTERボタンを押す

次のコードが表示されます。

## リモコンコードを登録する

操作したい機器ごとにコードを入力する必要があります。

**1** リモコンコード表で、該当するリモコンコードを探す (→80)

コードはカテゴリー別に分類されています(DVDプレーヤー、テレビなど)。

**2** コードを登録したいREMOTE MODEボタンを押しながら、DISPLAYボタンを3秒以上押す

REMOTE MODEボタンが点灯します。

ご注意

• **AMP**ボタンには、リモコンコードを入力できません。

TVボタンには、テレビのリモコンコードしか入力できません。

• AMPボタン、TVボタンを除き、REMOTE MODEボタンはどのカテゴリーのリモコンモードでも登録できます。ただし、REMOTE MODEボタンは、入力切換ボタンも兼ねています (→ 28)。REMOTE MODEボタンにコードを登録するときは、操作したい機器を接続している端子と同じモードにコードを登録してください。たとえば、CDブレーヤーをCD入力端子に接続しているときは、TV/CDボタンにそのCDプレーヤーのコードを登録してください。

30秒以内に、数字ボタンで、5桁のリモコン コードを入力する

**REMOTE MODE** ボタンが 2 回点滅し、登録が完了します。

正しく登録できなかったときは、REMOTE MODEボタンがゆっくりと1回点滅します。

# ご注意

リモコンコード表は制作時点のものであり、変更される 可能性もあります。

# オンキョー製品のRI専用リモコンコードを登録する

**RI**接続しているオンキヨー製機器を操作する場合は、リモコンをその機器ではなく、本機に向けて操作します。したがって、ラックなどに設置している見えない機器でも操作できます。

**1** 本機とオンキョー製機器がRIケーブルとオーディオ用ピンコードでアナログ(RCA)接続されていることを確認する

詳しくは「オンキヨー製品と連動させる接続」をご 覧ください (→ **22**)。

# **2** 各REMOTE MODEボタンにRI専用リモコンコードを登録する

- BD/DVDボタン
  - ▶31612:

オンキヨー製DVDプレーヤーのRI専用リモコンコード

- TV/CDボタン
  - ▶71327 :

オンキヨー製CDプレーヤーのRI専用リモコン コード

**42157**:

オンキヨー製力セットテープデッキの**RI**専用リモコンコード

- **PORT**ボタン
  - ▶81993:

オンキヨー製ドックのRI専用リモコンコード

- TUNERボタン
  - ▶51805 :

オンキヨー製チューナーの**RI**専用リモコン コード

リモコンコードの入力方法については、直前のセク ションをご覧ください。

## ご注意

RI接続しているカセットテープデッキを使っている場合は、TV/CDボタンを押し続けて「TAPE」に入力表示を切り換えてください(→30)。

#### **3** REMOTE MODEボタンを押し、リモコンを 本機に向けて機器を操作する

オンキヨー製機器に直接リモコンを向けて操作したい場合や、RI接続していないオンキヨー製機器を操作したい場合は、以下のリモコンコードを使ってください。

- BD/DVDボタン
  - ▶30627 :

RI連動なしのオンキヨー製DVDプレーヤー

- TV/CDボタン
  - ▶71817:

RI連動なしのオンキヨー製CDプレーヤー

▶ 11807 :

オンキヨー製テレビ

オンキヨー製機器に直接リモコンを向けて操作したい場合 は、以下のリモコンコードを使います。

▶70868 :

オンキヨー製MDレコーダー

**▶71323**∶

オンキヨー製CDレコーダー

**82990**:

オンキヨー製ドック

# ご注意

 カセットテープデッキをTV/CD IN端子に接続したり、 RIドックをTV/CD IN、VCR/DVR IN、GAME INの いずれかの端子に接続したりする場合は、接続機器に応 じた入力表示を設定しないと、RIが正常に機能しません (→ 30)。

## REMOTE MODEボタンをリセットする

特定の**REMOTE MODE**ボタンを初期設定(お買い上げ時の状態)のリモコンコードにリセットできます。

- **1** リセットしたいREMOTE MODEボタンを押しながら、REMOTE MODEボタンが点灯するまで、HOMEボタンを3秒以上押す
- **2** 30秒以内にREMOTE MODEボタンをもう 一度押す

**REMOTE MODE**ボタンが2回点滅すると、ボタンのリヤットは完了です。

各**REMOTE MODE**ボタンには、あらかじめリモコンコードが設定されています。ボタンをリセットすると、あらかじめ設定されていたコードが再度設定されます。

# リモコンをリセットする

リモコンをリセットして、初期設定(お買い上げ時の状態)に戻すことができます。

- **1** AMPボタンを押しながら、REMOTE MODEボタンが点灯するまで、HOMEボタンを3秒以上押す
- 2 30秒以内にAMPボタンをもう一度押す REMOTE MODEボタンが2回点滅すると、リモコンのリセットは完了です。

## その他の機器を操作する

で使用の機器のリモコンコードがあらかじめ登録された REMOTE MODEボタンを押すと、以下のように操作できます。

他の機器のリモコンコードを入力する方法については「リ モコンコードを登録する」をご覧ください (→ **78**)。

#### テレビを操作する

TVボタンには、あらかじめ PIHD\*1対応テレビ(一部モデルに限る)を連動操作するリモコンコードが登録されています。 PIHDでリモコンコマンドを受信できるテレビを、本機にHDMI接続してください。 PIHDでテレビを正常に操作できない場合は、お手持ちのテレビのリモコンコードをTVボタンに設定し、テレビを操作してください。

## ブルーレイディスク/DVDプレーヤー、HD DVDプレーヤー、DVDレコーダーを操作する

BD/DVDボタンには、あらかじめ RJHD\*1対応機器 (一部モデルに限る)を連動操作するリモコンコードが登録されています。 RJHDでリモコンコマンドを受信できる機器を、本機にHDMI接続してください。

\*1 本機が提供する RIFID 機能は、HDMI規格で定められている CEC (Consumer Electronics Control) システム制御機能を使用して、CECに対応した機器と連動する機能です。

RIFID対応機器以外での動作は保証いたしません。

# リモコンコード表

複数のコード番号があるときは、1つずつ登録し、機器に ■CDレコーダー 合った方を選んでください。

- •形式、年式によって使用できないものがあります。
- 機種によっては操作できないもの、または限られた機能 しか操作できないものがあります。

### ■衛星放送チューナー /ケーブルテレビチューナー /地上デジタルチューナー

ブランド名	コード番号
DXアンテナ	01500
富士通ゼネラル	01497
日立	01284
ヒューマックス	00660, 01176, 01427, 01675, 01808, 01882, 01915, 02142, 02144, 02408, 02447, 02616
ビクター /JVC	00775, 01775
ケンウッド	00853
マスプロ	00173
NEC	01496
パナソニック	00247, 00701, 00847, 01304, 01404, 01488
フィリップス	00099, 00133, 00173, 00817, 00853, 00887, 01114, 01142, 01442, 01749
パイオニア	00853, 01308, 01500, 01877
サムスン	00853, 01060, 01175, 01206, 01276, 01377, 01442, 01458, 01666, 02015
Scientific Atlanta	01877
ソニー	00639, 00847, 00853, 01006, 01460, 01558, 02299
住友電工	01500
ティアック	01251
東芝	01284, 01509, 01749

#### ■CDプレーヤー

ブランド名	コード番号
アイワ	70157
デノン	70003, 70626, 70766
日立	70032
インテグラ	70101, 71327, 71817
ビクター /JVC	70072
ケンウッド	70036, 70157, 70626
マランツ	70029, 70157, 70626
オンキヨー	70868, 71323, 71327, 71817
パナソニック	70029, 70303
フィリップス	70157, 70626
パイオニア	70032, 70101
サンスイ	70157
ソニー	70000, 70490
テクニクス	70029, 70303
ヤマハ	70032, 70036, 70490

ブランド名	コード番号
デノン	70626, 70766
インテグラ	71322, 71323
ビクター /JVC	70072
ケンウッド	70626
マランツ	70626
オンキヨー	71322, 71323
フィリップス	70626
ソニー	70000

#### ■MDレコーダー

ブランド名	コード番号
オンキヨー	70868, 71808
ソニー	70000, 70490
ヤマハ	70490

#### ■カセットデッキ

ブランド名	コード番号
アイワ	40029
デノン	40076
ビクター /JVC	40244
ケンウッド	40070
マランツ	40029
オンキヨー	42157
フィリップス	40029
パイオニア	40027
サンスイ	40029
ソニー	40243
ヤマハ	40097

#### ■オンキヨー製RIドック

ブランド名	コード番号
オンキヨー	81993, 82351, 82990

#### ■レシーバー

ブランド名	コード番号
オンキヨー	52503

#### ■テレビ

ブランド名	コード番号
BenQ	11756
DXアンテナ	11817
富士通ゼネラル	10809
フナイ	11817, 10171, 10668, 10714, 11037, 11394, 11666
日立	11691, 10037, 10150, 10178, 10499, 10508, 10578, 10634, 11037, 11576, 11585, 11643, 11667
ヒューマックス	11295

ブランド名	コード番号
インテグラ	11807
ビクター /JVC	11428, 10508, 10650, 10653, 11253, 11601, 12271
LG	10037, 10178, 10556, 10698, 10714, 10715, 11178, 11423, 11768, 11840, 12182, 12358
マランツ	10037, 10556
三菱	11171, 10037, 10150, 10178, 10512, 10556, 11037, 11250
ナショナル	10208, 10226, 10508
NEC	10178, 10499, 10508, 10653, 11775, 11797
オンキヨー	11807
オリオン	10037, 10556, 10714, 11037, 12001
パナソニック	11170, 10037, 10208, 10226, 10508, 10650, 11480, 11636, 12170
フィリップス	10037, 10178, 10556, 10605, 10690, 11454, 11506, 11744, 12372
パイオニア	11271, 10037, 10512, 10698, 11260, 11457, 11636, 12171
サムスン	10037, 10178, 10208, 10226, 10556, 10618, 10702, 10812, 11060, 11312, 11619, 12051
サンヨー	10208, 10508, 11037, 11142, 11585, 11667
シャープ	11165, 10650, 10653, 10818, 11659
ソニー	11167, 10037, 10650, 10810, 11505, 11651, 11825
ティアック	10037, 10171, 10178, 10512, 10668, 10698, 10714, 11037, 11363, 11709, 11755
テクニクス	10556, 10650
東芝	11169, 10195, 10508, 10618, 10650, 11037, 11508, 11524, 11656, 12203
ヤマハ	10650, 11576

# ■ビデオデッキ

ブランド名	コード番号
アイワ	20032, 20037, 20348, 21137
キャノン	20035
富士通ゼネラル	20037
日立	20037, 20081
ヒューマックス	20739
ビクター /JVC	20067, 20081, 21279
ケンウッド	20067
LG	20037, 21137
マランツ	20035, 20081
三菱	20067, 20081, 20642
NEC	20035, 20037, 20067, 21137, 21287
オンキヨー	20222
オリオン	20348
パナソニック	20035, 20614, 20616, 21062, 21562
フィリップス	20035, 20081, 20739

ブランド名	コード番号
パイオニア	20067, 20081
サムスン	20739
サンヨー	20067, 20348, 21137
シャープ	20037, 21137
ソニー	20032, 20033, 20035, 20636
ティアック	20037, 20642
テクニクス	20035, 20081
東芝	20067, 20081

## ■DVDプレーヤー

 ブランド名	コード番号
アイワ	30533
デノン	30490, 30634, 31634, 33010
フナイ	33002
日立	30573, 30713, 31664
ヒューマックス	30646
インテグラ	30627, 31612, 32900, 32901, 32910
ビクター /JVC	30503, 30539, 30623, 30867, 31164, 31597
ケンウッド	30490, 30534
LG	30869, 33003
マランツ	30539, 33013, 33015
三菱	30713, 31521
NEC	30869, 33003
オンキヨー	30503, 30627, 31612, 32900, 32901, 32910
オリオン	30713
パナソニック	30490, 31579, 31762, 33005, 33020
フィリップス	30503, 30539, 30646, 31340, 31354, 32056, 33002, 33007, 33016
パイオニア	30571, 30631, 31571, 33000, 33017
サムスン	30490, 30573, 30820, 31075, 31635, 32329, 32489, 33001
サンヨー	30670, 30713
シャープ	30630, 30713, 30869, 33002, 33009, 33019
ソニー	30533, 30864, 31033, 31070, 31431, 31633, 33004, 33008
ティアック	30571, 31394, 33002, 33003
テクニクス	30490
東芝	30503, 31639, 32277, 32901
ヤマハ	30490, 30539, 30646, 30817, 33011

# ■ブルーレイディスクプレーヤー

ブランド名	コード番号
デノン	33010
LG	33003
マランツ	33013, 33015
パナソニック	33005, 33020
フィリップス	33007, 33016
パイオニア	33000, 33017
サムスン	33001

ブランド名	コード番号
シャープ	33009, 33019
ソニー	33004, 33008

## ■HD DVDプレーヤー

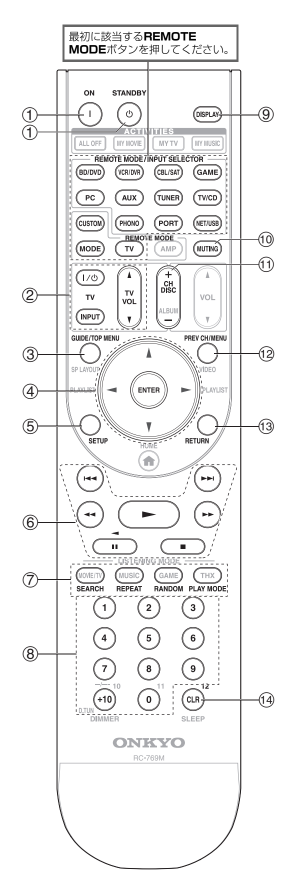
ブランド名	コード番号
LG	33003
東芝	32901

## ■DVDレコーダー

ブランド名	コード番号
デノン	30490
フナイ	33002
日立	31664
ヒューマックス	30646
ビクター /JVC	31164, 31597
LG	33003
パナソニック	30490, 31579, 33020
フィリップス	30646, 31340
パイオニア	30631
サムスン	30490, 31635
シャープ	30630, 33002, 33019
ソニー	31033, 31070, 31431, 33004, 33008
東芝	31639, 32277
ヤマハ	30646

# ■テレビ/DVD一体型、テレビ/VCR一体型

ブランド名	コード番号
アイワ	21137
日立	11037, 30713
ビクター /JVC	12271
LG	10178, 11423, 20037
三菱	10556, 20081
パナソニック	20035
フィリップス	10037, 10556, 11454, 20081, 30539
シャープ	10818, 20037
ソニー	11505, 20032
ティアック	10171, 10178, 10698, 20037, 20642
テクニクス	10556, 20081
東芝	11524



#### ✔:使用できるボタン

	機器	ドレド	ロソロプレーヤー・ロソロレコーダー	ブルーレイディスクブレーヤー HD DVDプレーヤー	ビデオデッキテレビとの複合機など	衛星放送チューナー ケーブルデレビチューナー	CDプレーヤー・CDレコーダー MDレコーダー	±	チューナー
1	ON, STANDBY	~	•		-	-	-	~	~
2	I/७, INPUT, TV VOL ▲/▼	~							
3	GUIDE	~			~	~			
	TOP MENU		~						
4	A/▼/⊲/► ENTER	~	~		~	~	<b>/</b>		~
(5)	SETUP	~	~		~	~	~		
6	<b>▶</b> , II, <b>■</b> , <b>◄◄</b> , <b>▶▶</b> , <b> ◄◄</b> , <b>▶▶</b>	<b>✓</b> *1	~		~	~	<b>V</b>	<b>✓</b> *3	~
7	SEARCH	<b>✓</b> *1*2	<b>✓</b> *1	<b>✓</b> *2		<b>✓</b> *2	~		
	REPEAT	<b>✓</b> *1*2	<b>'</b>	<b>✓</b> *2		<b>✓</b> *2	~		
	RANDOM	<b>✓</b> *1*2	<b>✓</b> *1	<b>✓</b> *2		<b>✓</b> *2	<b>'</b>		
	PLAY MODE	<b>✓</b> *1*2	<b>✓</b> *1	<b>√</b> *2		<b>√</b> *2	<b>/</b>		
8	数字 1~9、0	<b>'</b>	~		~	~	~		~
	数字 +10	<b>✓</b> *1	<b>✓</b> *1		~	~	~		~
9	DISPLAY	~	~		~	~	~		~
10	MUTING	<b>'</b>	~		~	~	~	<b>'</b>	~
11)	CH +/-	<b>'</b>	~		~	~			~
	DISC +/-		~				~		L
12	PREV CH	~			~	~			
	MENU		~						~
13	RETURN	~	~		~	~			~
14)	CLR	~	~		~	~	~		~

- \*1 RJHD機能には対応していません。本機が提供する RJHD機能は、HDMI規格で定められているCEC (Consumer Electronics Control) システム制御機能を使用して、CECに対応した機器と連動する機能です。
- \*2 青 (A)、赤 (B)、緑 (C)、黄 (D) ボタンとして機能 します。
- \*3 (一時停止) ボタンは **→** (リバース再生) として働きます。

#### ヒント

iPodの操作については「iPodを操作する」をご覧ください(→ 75)。

# ご注意

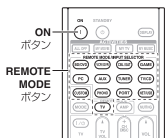
製品によっては動作しないボタンがあります。また、製品を操作できない場合もあります。

# 他機のリモコンから指定した操作を学習 させる

他機のリモコンの操作を 1 つずつ転送し、本機のリモコン に学習させることができます。

リモコンコードを登録した後で、不足している操作や追加したい操作を1つずつ学習させると便利です (→ **78**)。たとえば、他機のCDプレーヤーのリモコンから再生機能を転送し、本機UモコンのCDモードの再生ボタンに学習

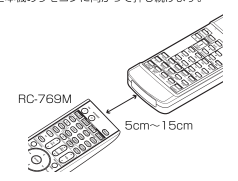
たこえは、他機のCDプレーヤーのサモコブから再生機能を転送し、本機リモコンのCDモードの再生ボタンに学習させることができます。



- **1** 学習させたいREMOTE MODEボタンを押しながら、ONボタンをREMOTE MODEボタンが点灯するまで(約3秒)押す
- 2 本機のリモコン (RC-769M) の学習させた い操作ボタンを押す

REMOTE MODEボタン、ALL OFFボタン、MY ムーピー デレビ デュージック MOVIEボタン、MY TVボタン、MY MUSICボタン、MODEボタン以外のボタンから選んでください。

3 学習させる他機のリモコンボタンを押す 他機のリモコンと本機のリモコン(RC-769M)を 5cm~15cm 離して置き、他機のリモコンボタン を本機のリモコンに向かって押し続けます。



正しく学習できると**REMOTE MODE**ボタンが2回点滅します。

4 別の操作ボタンを学習する場合は、手順2、3 をくり返す

学習を終了する場合は、REMOTE MODEボタンを押す。REMOTE MODEボタンが2回点滅します。

## ご注意

- REMOTE MODEボタン、ALL OFFボタン、MY MOVIEボタン、MY TVボタン、MY MUSICボタン、 MODEボタンは新しい操作を学習できません。
- 本機のリモコンは、基本的に70~90個の操作を学習できます。他機のリモコンによっては、ひとつのボタンで多くのメモリーを使用する場合があります。その場合、学習できる操作は70~90個より少なくなります。
- 本機のリモコンは、オンキヨー製CDプレーヤー、 チューナー、テープデッキ、DVDプレーヤーのコード をすでに記憶しています。これらのボタンに他のコード を記憶させることもできますが、リセットすると元の コードに戻ります(→79)。
- コードが登録されているボタンに、新しいコードを上書 きして記憶する時も同じ手順で操作します。
- 意図した通りに働かず、まったく学習できないリモコンがあるかもしれません。
- 本機のリモコンはほとんどのリモコンと同様に赤外線を 利用しています。しかし、リモコンによっては、転送システムの違いによってコードを転送できないものがあります。
- 電池切れなどの理由でリモコンコードが消えてしまった場合のために、他機のリモコンは大切に保管しておいてください。

#### 学習した操作を消去するには

以下の操作をしてください。

- 1. 消去したい操作を学習した**REMOTE MODE**ボタン を押しながら、**REMOTE MODE**ボタンが点灯する までTV I/oボタンを(約3秒)押します。
- 2. モード内の学習した操作をすべて消去したいときは、 そのREMOTE MODEボタンを押し、学習したボタンでとに消去するときは、そのボタンを押します。 REMOTE MODEボタンが2回点滅して学習した操作が消去されます。

# 標準マクロモードでマクロ機能を使用 する

#### マクロ機能とは

連続した操作を1つのボタンに学習させることができます。たとえば、リモコンを使って本機に接続したCDプレーヤーを再生するには以下のようなボタン操作が必要となります。

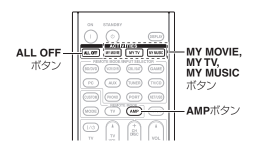
アンプ

- 1. **AMP**ボタンを押し、リモコンをアンプモードにします。
- 2. **ON**ボタンを押し、本機の電源を入れます。
- TV/CDボタンを押し、本機の入力をCDに切り換えます。
- 4. ► ボタンを押し、CDプレーヤーを再生します。

これらの操作を下記の手順でマクロ学習させると、1 つの ボタンで操作することができます。

#### マクロを学習させる

マイ ムービー デレビ ミュージック MY MOVIEボタン、MY TVボタン、MY MUSICボタンにそれぞれマクロを学習させることができます。 1 つのマクロに対して32個までの操作を学習させることができます。



- AMPボタンを押しながら、MY MOVIEボタン (またはMY TVボタンかMY MUSICボタン) が点灯するまでMY MOVIEボタン (またはMY TVボタンかMY MUSICボタン) を(約3秒) 押す
- 2 記憶させたい操作ボタンを操作順に連続して押す

例:CDを再生する

- ONボタンを押す
- 2. **TV/CD**ボタンを押す
- 3. ►ボタンを押す

マクロの学習操作中は、MODEボタンの機能は無効

3 手順1で押したボタンを押す

学習が完了します。

32個目の操作を学習するとAMPボタンが点滅し、 自動的に学習を完了します。32個よりも少ない操作 を学習させるときは、最後にMY MOVIEボタン (またはMY TVボタンかMY MUSICボタン)を押

します。

# ご注意

- マクロを学習させた後、そこに含まれるボタンに他の操作を上書き学習させると、誤動作の原因になります。再度マクロ学習を行ってください。
- •32個以上の操作を学習させることはできません。
- どのボタンに何の操作を学習させたかをメモしておくことをおすすめします。

#### マクロを実行する

操作したいボタン (MY MOVIEボタンかMY TVボタンまたはMY MUSICボタン) を押す

#### マクロを消去する

- **1** HOMEボタンを押しながら、ALL OFFボタンが点灯するまでALL OFFボタンを約3 秒押す
- **2** もう一度ALL OFFボタンを押して消去する ALL OFFボタンが2回点滅します。

# ご注意

- マクロを消去すると簡単マクロモードに切り換わります。
- 標準マクロモードでの操作中は、簡単マクロモード の簡単マクロ操作によるソース機器の切り換えはで きません。

# 困ったときは

まず下記の内容を点検してみてください(文章の最後にある数字は参照ページ数です)。接続した他機に原因がある場合もありますので、他機の取扱説明書も参照しながらあわせてご確認ください。

オンキヨーホームページからも、製品の取り扱い方法や FAQ(よくあるご質問)をお調べいただくことができます。

http://www.jp.onkyo.com/support/

#### ヒント

#### 修理を依頼される前に

本機が動作しなくなったり、操作ができなくなったときは、本機のマイコンをリセットして、すべての設定をお買い上げ時の状態に戻すことで、トラブルが解消されることがあります。

修理を依頼される前に、下記の手順でマイコンをリセットしてみてください。

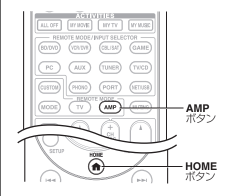
電源を入れた状態でVCR/ DVR ボタンを押したまま、
<sup>オシ</sup> ON/STANDBYボタンを押す

表示部に「Clear」が表示されて、スタンバイ状態に戻 ります。



初期設定に戻すと、ユーザー設定が消去されます。

リモコンを出荷時の初期設定に戻すには



AMPボタンを押しながら、リモートインジケーターが 点灯するまでHOMEボタンを3秒以上押します。30秒 以内にAMPボタンをもう一度押してください。

#### 電源

#### ■電源が入らない

電源プラグがコンセントから抜けていないか確認してください。

ー度電源プラグをコンセントから抜き、5 秒以上待ってから、再度コンセントに差し 込んでください。

#### ■電源が切れ、再度電源を入れてもまた切れる

保護回路が動作しています。コンセントから直ちに電源コードを抜いてください。すべてのスピーカーコードと入力ソースを取り外し、本機の電源コードを抜いた状態で、1時間待ちます。そのあと、電源コードを差し込んで、音量を最大にしてください。本機の電源が切れなければ、音量を最小にして電源コードを抜いたあと、言量を最小にして電源コードを抜います。と、見ピーカーはあと本機の電源が切れる場合は、電源コードを抜いて、お買い上げ店またはオンキョー修理窓口にご連絡ください。

#### 音声

#### ■音声が出力されない/小さい

適切なデジタル入力ソースが選ばれている **46** ことを確認してください。

接続コードのプラグは奥まで差し込んでく **18** ださい。

接続した機器の入力端子/出力端子に間違い 20-22 がないか確認してください。

スピーカーコードの⊕/⊝は正しく接続さ 15れているか、むき出しの芯線部分がスピーカー端子の金属部分と接触していないか確認してください。

入力が正しく選択できているか確認してく **28** ださい。

スピーカーコードがショートしていないこ **15** とを確認してください。

ボリューム位置を確認してください。本機は基本的にMin、0.5…99.5、Max (100) まで調整できます。一般のご家庭で50前後までボリュームを上げていても、正常な範囲です。

ヘッドフォンを**PHONES**端子に接続して **30** いるときは、スピーカーから音は出ません。

HDMI IN端子に接続したDVDプレーヤーから音が出ない場合は、DVDプレーヤーの出力設定を確認し、対応している音声フォーマットを選んでください。

接続した機器でのデジタル音声出力の設定を確認してください。DVD対応のゲーム機など、機器によっては初期設定がOFFになっていることがあります。

一部のDVD-Videoディスクでは、メニューから音声出力形式を選ぶ必要があります。

MCカートリッジタイプのレコードプレーヤーをお使いの場合は、昇圧トランスまたはMCヘッドアンプとフォノイコライザが必要です。

接続コードが、折れ曲がったり、ねじれたり、破損したりしていないことを確認してください。

リスニングモードによっては、音声が出力 **37** されないスピーカーがあります。

自動スピーカー設定をもう一度行うか、ス 48 ピーカーの「有/無」と「クロスオーバー周 波数」、「距離」、「音量」設定を手動で行ってください。

スピーカー設定用マイクを接続したままに なっていないことを確認してください。

入力信号フォーマットが「**PCM**」または **62** [**DTS**] に設定されている場合は、「**自動**」 に設定してください。

#### ■フロントスピーカーからしか音が出ない

StereoまたはMonoのリスニングモードを 選んでいる場合は、フロントスピーカーと サブウーファーからしか音が出ません。

スピーカーの設定が正しく行われているこ **47** とを確認してください。

#### ■センタースピーカーからしか音が出ない

テレビやAM放送などモノラル音源を再生するときに、リスニングモードをドルビー Pro Logic IIまたはドルビー Pro Logic IIx にすると、センタースピーカーに音が集中します。

「出力スピーカー」設定を「センター」にし 50 ていると、Monoリスニングモードを選んでいるとき、センタースピーカーのみ音が出ます。

スピーカーの設定が正しく行われているこ **47** とを確認してください。

#### ■サラウンドスピーカーから音が出ない

リスニングモードがStereoやMono、T-D ypg- f(X) 
入力信号やリスニングモードによっては、 音が出にくい場合があります。ほかのリス ニングモードを選んでみてください。

スピーカーの設定が正しく行われているこ **47** とを確認してください。

#### ■センタースピーカーから音が出ない

\_\_\_\_ リスニングモードがStereo、Monoのとき は、センタースピーカーから音が出ません。

「出力スピーカー」設定を「左/右」にして 50 いると、Monoリスニングモードを選んでいるとき、フロントL/Rスピーカーから音が出ます。

スピーカーの設定が正しく行われているこ **47** とを確認してください。

# ■フロントハイスピーカーやフロントワイドスピーカー、サラウンドバックスピーカーから音が出ない

入力信号やリスニングモードによっては、 音が出にくい場合があります。ほかのリス ニングモードを選んでみてください。 スピーカーの設定が正しく行われているこ **47** とを確認してください。

#### ■サブウーファーから音が出ない

入力信号にサブウーファー音声要素(LFE)が入っていない場合、サブウーファーから音が出ないことがあります。

スピーカーの設定が正しく行われているこ **47** とを確認してください。

# ■希望する信号フォーマットで聴くことができない 「PDUP F デジタル (Dolby Digital、DTSやAACのフォーマットにならない)

Dolby Digital、DTSやAACの音声を聴くためには、デジタル接続が必要です。

デジタル入力端子の設定の確認を行ってく 46 ださい。初期設定と違う接続をした場合には、設定し直す必要があります。

接続した機器でのデジタル出力の設定を確認してください。DVD対応のゲーム機など、機器によっては初期設定でデジタル出力がOFFになっていることがあります。

#### ■希望するリスニングモードが選べない

スピーカーの接続状況によっては選択でき 38 ないリスニングモードがあります。「リスニングモードがあります。「リスニングモード」でご確認ください。

#### ■音量調整がMAX(100)以下で終わる

付属の測定用マイクで自動スピーカー設定 32、をした場合や、「スピーカー音量レベル」、 48、57 「最大ボリューム値」の設定を変更した場合は、最大音量値が変わる場合があります。

#### ■ノイズが聴こえる

コード留めを使ってオーディオ用ピンコード、電源コード、スピーカーコードなどを 束ねると音質が劣化するおそれがあります。 コードを束ねないようにしてください。

オーディオコードが雑音を拾っている可能性があります。コードの位置を変えてみてください。

#### ■レイトナイト機能が働かない

再生ソースがドルビーデジタル、ドルビー **60** デジタルプラス、ドルビー TrueHDのいず れかになっているか確認してください。

#### ■DTS信号について

DTS信号を再生しているときは、本機のDTS表示が点灯します。プレーヤー側での一時停止やスキップ操作時に発生するノイズを防ぐため、再生が終了してもDTS表示が点灯したままになります。このため、DTS信号から急にPCM信号に切り換わるタイプのソフトは、PCMがすぐに再生されない場合があります。このときはプレーヤー側で再生を約3秒以上中断し、再び再生を行うと正常に再生されます。

一部のCDまたはLDプレーヤーでは、本機とデジタル接続をしても正しくDTS再生ができない場合があります。出力されているDTS信号に何らかの処理(出力レベル調整、サンプリング周波数変換、周波数特性変換など)が行われていると、本機が正しいDTS信号とみなすことができず、ノイズを発生することがあります。

DTS対応ディスクを再生しているときにプレーヤー側で一時停止やスキップなどの操作をすると、ごく短時間ノイズが発生する場合がありますが、これは故障ではありません。

#### ■HDMIに入力した音声の冒頭部分が聴こえない

HDMI信号は、ほかの音声信号に比べて認識するのに時間がかかるため、音声がすぐに出力されない場合があります。

■オーディオリターンチャンネルの音声が、HDMI OUT SUB端子に接続しているテレビまたはモニ ターのスピーカーから聴こえる

**TV/CD**入力セレクターの音声入力設定を **62** 変更してください。

#### 映像

#### ■映像が出ない/乱れる

すべての接続コードのプラグがしっかり差 **19** し込まれていることを確認してください。

各映像機器が正しく接続されていることを **20、21、** 確認してください。 **73** 

映像機器をコンポーネント/D4ビデオ入力端子に接続している場合は、入力切換にその入力を設定し、COMPONENT VIDEO OUT/D4 VIDEO OUT/B4 VIDEO OUT/B

映像機器をHDMI入力端子に接続している 20、45場合は、入力切換にその入力を設定し、 HDMI出力端子にテレビを接続してください。

リスニングモードがPure AudioになっているとHDMI入力端子から入力された映像以外の映像は出ません。

テレビなど、モニター側での入力画面の切り換えを確認してください。

テレビを本機のHDMI出力端子に接続しているときは「モニター映像出力」を出力端子に合わせて「HDMIメイン」または「HDMIサブ」に設定してください。再生ソースがビデオ(コンポジット)、Sビデオ、コンポーネント/D4ビデオの場合、HDMI 出力端子から出力してテレビで映すには「HDMI入力」設定を「----」にしてください。

テレビを本機のHDMI出力端子以外に接続 44、46 しているときは「モニター映像出力」を「アナログ」に設定してください。再生ソースがビデオ(コンポジット)、Sビデオの場合、コンポーネント/D4ビデオ出力端子から出力してテレビで映すには「コンポーネント映像入力」設定を「----」にしてください。

「コンポーネント映像入力」設定により、ビ 91 デオ/Sビデオ端子に接続した機器の映像をコンポーネント/D4ビデオ端子で接続したテレビに変換して出力することができますが、ビデオデッキなど映像機器の信号に乱れが多い場合は、テレビで映像が乱れたり映像を表示しなくなる場合があります。この場合はコンポーネント/D4ビデオ端子で接続したテレビに変換出力せず、ビデオ/Sビデオ端子で接続してください。

#### ■HDMI入力端子に接続した機器の映像が出ない

HDMI入力端子から入力した映像が出ない

とき、本機の表示部に「Resolution

Error」と表示されていませんか?この場合テレビが、プレーヤーから入力した映像の解像度に対応していません。プレーヤー側で設定を変更してください。

HDMI-DVIアダプターを使っている場合は、93 正常な動作は保証されません。また、PCから出力される映像信号についても保証されません。

「モニター映像出力」が「両方(メイン)」ま 44 たは「両方(サブ)」の場合は、「両方」に設 定してください。

「モニター映像出力」が「アナログ」の場合 44 はHDMI出力端子からは映像は出力されません。

# ■設定画面表示が出ない/操作内容が画面に表示されない

で使用のテレビなど、モニター側の設定を 確認してください。

「6. その他」の「OSD設定」で「オンスク 57 リーンディスプレイ」を「オン」にしてく ださい。

コンポーネント/D4ビデオ出力端子とテレ **44** ビを接続しているときは、「モニター映像出力」を「アナログ」に設定してください。

#### リモコン

21, 46

44、45

#### ■リモコン操作ができない

リモコンで本機を操作する場合は、必ず **AMP**ボタンを押してください。

電池の極性を間違えて挿入していないか確 **8** 認してください。

新しい電池を入れてください。種類が異な る電池、新しい電池と古い電池を一緒に使用しないでください。

リモコンと本機が離れ過ぎていないこと、 リモコンと本機のリモコン受光部の間に障 害物がないことを確認してください。

8

本体の受光部が直射日光やインバータータイプの蛍光灯の光に当たらないようにしてください。必要に応じて位置を変えてください。

本体を色付きのガラス扉が付いたラックや キャビネットに設置していると、扉が閉じ ているとリモコンが正常に機能しないこと があります。

適切なリモートモードが選ばれていること 13、79 を確認してください。

リモコンを使って他社製のAV機器を操作する場合は、一部のボタンが正しく動作しないことがあります。

適切なリモコンコードが入力されているこ 78 とを確認してください。

本体とリモコンに同じリモートIDを設定し **58** てください。

#### ■ RI専用リモコンコードを使ったオンキョー製他 機器の操作ができない

オンキョー製他機器とRIケーブルが正しく 22 接続されているか確認してください。RIケーブルを接続している場合、オーディオ用ピンコードも接続してください(RIケーブルだけでは正しく連動しません)。

適切なリモートモードが選ばれていること 13、79を確認してください。

入力表示が正しく設定されているか確認し 30

てください(例:**TV/CD**端子にカセット テープデッキを接続した場合や、**VCR/** 

DVDコーダー DVR または**GAME**端子にRIドックを接 続した場合)。

もう一度、**RI**専用リモコンコードを入力し **78** 直してください。

RI専用リモコンコードを入力したときは、 8、78 リモコンを本機のリモコン受光部に向けて ください。

#### ■オンキヨー製機器(RI連動なし)や他メーカー 機器の操作ができない

他機器との接続が正しいか確認してください。

もう一度リモコンコードを入力してください。複数のコードがある場合は、他のコードも試してください。

リモコンのモード切り換えが正しく選択さ **13**、れているか確認してください。 **79~83** 

78

リモコンをそれぞれの機器の受光部に向け て操作してください。

製品によっては動作しない場合もあります。

#### 録音・録画

#### ■録音ができない

録音機器側で、録音入力切り換えが正しくできているか確認してください。

信号がループして本機が損傷することを回避するため、入力信号は同じ端子のIN端子からOUT端子に通りません。

#### ■録画ができない

ピュア オーディオ Pure Audioリスニングモードを選択している場合は、映像回路がオフになるため、録画できません。他のリスニングモードを選択してください。

#### NET/USB機能

#### ■ネットワークサーバーが使用できない

NETWORK表示が点滅している場合、本機 がホームネットワークに正しく接続できて いません。

ネットワークサーバーが起動しているか確認してください。

ネットワークサーバーがホームネットワークに正しく接続されているか確認してください。

ネットワークサーバーが正しく設定されているか確認してください。

ルータのLAN 側ポートと本機が正しく接続されているか確認してください。

本機の「**ネットワーク**」設定で正しいIPア **65** ドレスが割り当てられているか確認してく ださい。

#### ■ネットワークサーバーで音楽ファイルを再生して いるときに音が途切れる

ネットワークサーバーが動作に必要な条件 **69、70** を満たしているか確認してください。

パソコンをネットワークサーバーにしている場合、サーバーソフトウェア(Windows Media Player 11など)以外のアプリケーションソフトを終了させてみてください。

パソコンで大きな容量のファイルをダウン ロードしたりコピーしている場合は再生音 が途切れる場合があります。

#### ■インターネットラジオが聴けない

特定のラジオ局だけが聴けない場合は、登録したURLが正しいか、またラジオ局から配信されているフォーマットが本機の対応しているものか確認してください。

NETWORK表示が点滅している場合、本機がホームネットワークに正しく接続できていません。

モデムとルータが正しく接続され、電源が 入っているか確認してください。

他の機器からインターネットに接続できるか確認してください。できない場合、ネットワークに接続されているすべての機器の電源をオフにし、しばらくしてからオンにしてみてください。

ルータのLAN 側ポートと本機が正しく接続されているか確認してください。

本機の「ネットワーク」設定で正しいIPア 65 ドレスが割り当てられているか確認してください。

ISPによってはプロキシサーバーを設定する必要があります。

お使いのISPがサポートしているルータや モデムを使用しているか確認してください。

## ■インターネットブラウザで本機の情報を表示でき ない

インターネットブラウザに本機のIPアドレスが正しく入力されているか確認してください。

IPアドレスの割り当てにDHCPを使用している場合、本機のIPアドレスが変わっている可能性があります。

本機とパソコンの両方が正しくネットワークに接続されているか確認してください。

#### ■USB ストレージが表示されない

USBメモリーやUSBケーブルが本機の **USB**端子にしっかりと差し込まれているか 確認してください。

USBストレージをいったん本機から外し、 再度接続してみてください。

本機の**USB**端子から電源供給を受けるタイプ のハードディスクの動作は保証できません。

セキュリティ機能付きのUSBメモリーの動作は保証できません。

#### その他

#### ■待機時消費電力について

次の場合は、待機時消費電力が最大55Wに **58**、なる場合があります。 **66**、

66、73

28

- 1. ユニバーサルポート使用時
- 「ネットワーク」設定の「コントロール」設定が「有効」の時
- 「HDMIコントロール (RIHD)」の設定が「オン」の時(ただし、テレビの状態により通常の待機時消費電力モードになります)

#### ■ヘッドホンを接続すると音が変わる

プイレクト Direct、Pure Audio、Mono以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホンを接続すると自動的にStereoになります。

#### ■表示部に表示が出ない

リスニングモードがPure Audioになっていると表示が消えます。

#### ■多重音声の言語を切り換えたい

「**多重音声**」の「**入力チャンネル**」設定で **50** 「主/副」を選択します。

#### ■自動スピーカー設定中に「騒音が大きすぎます。」 というメッセージが出る

お使いのスピーカーに異常があることも考えられます。スピーカーの出力などを点検してみてください。

#### ■スピーカーの距離設定が希望通りにならない

設定する数値がホームシアターに適した数 値に矯正されることがあります。

#### ■本体表示部が暗い

Dimmer機能が働いていませんか?
DIMMERボタンを押して、表示部の明る
さを変えてください。

#### ■音量に関する設定が希望通りにならない

付属の測定用マイクで自動スピーカー設定 32、 をした場合や、「スピーカー音量レベル」、 48、57 「最大ボリューム値」の設定を変更した場合 は、最大音量値が変わる場合があります。

本機はマイクロコンピューターにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音や妨害ノイズ、また静電気の影響によって誤動作する場合があります。そのようなときは、電源プラグを抜いて、約5秒後にあらためて電源プラグを差し込んでください。

製品の故障により正常に録音・録画できなかったことによって生じた損害(CDレンタル料等)については保証対象になりません。

大事な録音をするときは、あらかじめ正しく録音: 録画できることを確認の上、録音: 録画を行ってください。

本機の電源コードをコンセントから抜くときは、本機の 主電源をOFFにしてから抜いてください。

#### **■ コンポジットビデオまたはSビデオ入力に関する初期設定を変更する ■**

#### 画質が悪い

ゲーム機などを本機の映像入力端子に接続してテレビやプロジェクターに出力しているとき、映像が鮮明でない場合は以下の設定を変更することで画質が改善されることがあります。

# Video Attenuation

規定を超える強いレベルのコンポジットビデオ信号またはSビデオ信号を入力したとき、信号を減衰させて適切な感度を保つことができます。

- Video ATT: OFF (お買い上げ時の設定)
- Video ATT: ÔN (信号を減衰します)

(コンポジットビデオ出力またはSビデオ出力について有効です。)

#### 設定のしかた(本体ボタンで操作します)



設定する入力切換ボタンを押しながら、SÉTÚPボタン を押す

設定できる入力切換ボタンはBD/DVD、VCR/ DVDレコーダー ケーブル サテライト ゲーム DVR 、CBL/SAT、GAME、AUXです。

BD/DVD VCR/DVR CBL/SAT GAME AUX

◄/►ボタンで設定したい項目を選び、設定する入力切換ボタンを押す

設定が終了します。

→ Video ATT:OFF (お買い上げ時の設定)-— Video ATT:ON ◆

#### 映像機器をお楽しみいただく際のご注意

本機では、コンポジットビデオ端子、Sビデオ端子やコンポーネント/D4ビデオ端子に接続した機器の映像をHDMI 端子で接続したテレビなどのモニターに変換することができます。

ただし、ビデオデッキなどの映像機器の信号に乱れが多い場合は、テレビで映像が乱れたり、映像を表示しなくなったり する場合があります。

そのようなときは、「解像度」の設定を「480p」または「720p」に変更してみてください(→ 45)。

それでも改善されないときは次の方法をお試しください。

- 1. 本機と映像機器をコンポジットビデオ端子で接続したときは、本機とテレビもビデオ端子で接続し、本機と映像機器をSビデオ端子で接続したときは、本機とテレビもSビデオ端子で接続する 本機と映像機器をコンポーネント/D4ビデオ端子で接続したときは、本機とテレビもコンポーネント/D4ビデオ端子で接続する。
- 設定画面の「1. 入力/出力端子の割り当て」→「HDMI入力」を選び、映像機器を接続している入力の設定を「-----| にする
- 3. 設定画面の「1. 入力/出力端子の割り当て」→「コンポーネント映像入力」を選び、以下の設定を行う:
  - ●本機と映像機器をCOMPONENT VIDEO IN 1/D4 VIDEO IN 1端子で接続している場合、映像機器を接続している入力の設定を「RCA1(色差入力)」または「D4入力1」にする
  - •本機と映像機器をCOMPONENT VIDEO IN 2/D4 VIDEO IN 2端子で接続している場合、映像機器を接続している入力の設定を「RCA2(色差入力)」または「D4入力2」にする
  - ●本機と映像機器をコンポジットビデオ端子またはSビデオ端子で接続している場合、映像機器を接続している入力の 設定を「-----」にする

#### ヒント

• 「モニター映像出力」設定で「アナログ」を選んだ場合(→ 44)、本体のVCR/DVRボタンとRETURNボタンを同時に押し、RETURNボタンをくり返し押して、表示部で「VProcessor」設定を「Skip」にしてください。設定をもとに戻すには、もう一度、同じボタンを同時に押してください。「Use」を選ぶと、ビデオプロセッサーから映像信号を出力します。

#### アンプ(音声)部

定格出力

全チャンネル 145W (6Ω、全高調波歪率0.08%

以下、1ch駆動時、20Hz~20kHz、 JEITA)

全チャンネル 実用最大出力

230W (6Ω、1kHz、1ch駆動時、

JEITA)

ダイナミックパワー

300W (3 $\Omega$ , 7 $\Box$  $\nu$ h) 250W (4 $\Omega$ , 7 $\Box$  $\nu$ h) 150W (8 $\Omega$ , 7 $\Box$  $\nu$ h)

総合ひずみ率 0.08% (Power Rated)

ダンピングファクター

60 (Front, 1kHz,  $8\Omega$ )

入力感度/インピーダンス

LINE:  $200 \text{mV} / 47 \text{k}\Omega$ 

PHONO MM: 2.5mV/47kΩ

RCA定格出力電圧/インピーダンス

PRE OUT:  $200 \text{mV} / 470 \Omega$ 

RCA最大出力電圧/インピーダンス

PRE OUT: 4.6V/470Ω

PHONO最大許容入力

70mV (MM 1kHz 0.5%)

 $5Hz\sim100kHz:+1dB$ , -3dB周波数特性

(Direct Mode)

トーンコントロール最大変化量

Bass: ±10dB (50Hz時) Treble: ±10dB(20kHz時)

SNH: 110dB (LINE, IHF-A)

80dB (PHONO, IHF-A)

スピーカー適応インピーダンス

4 or  $60 \sim 160$ 

#### 映像部

#### 入力感度・出力電圧/インピーダンス

1Vp-p/75Ω (コンポーネント、SビデオY) 0.7Vp-p/75Ω (コンポーネント Pb/Cb、Pr/Cr) 0.25Vp-p/75Ω (SビデオC) 1Vp-p/75Ω (コンポジット)

コンポーネント映像周波数特性

 $5Hz\sim100MHz/+0dB$ , -3dB

#### 総合

電源・電圧 AC100V · 50/60Hz

消費電力 730W 待機時消費電力 0.1W

435 (幅) ×198.5 (高さ) × 435.5 (奥行) mm 最大外形寸法

質量 18.7kg

#### ■ HDMI

IN 1、IN 2、IN 3、IN 4、IN 5、IN 6、AUX 入力

出力 OUT MAIN, OUT SUB

映像解像度 1080p

音声形式 Dolby True HD、DTS Master Audio, DVD-Audio, DSD

3D、オーディオリターンチャンネル、 対応 Deep Color, x.v.Color, LipSync,

CEC

#### ■映像入力

**D4** IN 1, IN 2 コンポーネント IN 1, IN 2

Sビデオ BD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、

**GAME** 

BD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、 コンポジット

GAME, AUX

アナログRGB PC IN

#### ■映像出力

OUT Π4

コンポーネント MONITOR OUT

Sビデオ MONITOR OUT, VCR/DVR (REC

OUT)

コンポジット MONITOR OUT, VCR/DVR (REC OUT)

#### ■音声入力

OPTICAL: 2 (後面)、1 (前面) COAXIAL: 3 デジタル

BD/DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、GAME、PC、TV/CD、TUNER、AUX、PHONO アナログ

マルチチャンネル 7.1

#### ■音声出力

アナログ VCR/DVR

マルチチャンネルプリ 9

サブウーファープリ 2

左右フロント、センター、左右サラウンド、左右サラウンドバック、左右フロントハイ、左右フロントワイド スピーカー

ヘッドフォン  $1(6.3\phi)$ 

#### ■その他

セットアップマイク RS232 1 イーサネット 1 USB 1 RI ユニバーサルポート 1

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。

# HDMIについて

放送のデジタル化に対応することを目的としたHDMI(High-Definition Multimedia Interface)は、テレビ、プロ ジェクター、ブルーレイディスク/DVDプレーヤー、デジタルチューナーなどの映像機器の接続に対応した新しいデジタ ルインターフェイス規格です。これまで、映像機器を接続するには、さまざまな映像・音声コードが個別に必要でした。 HDMIでは、1本のコードで、制御信号、デジタル映像、最大8チャンネルのデジタル音声(2チャンネルPCM、マルチ チャンネルデジタル音声、マルチチャンネルPCM)を伝送できます。

HDMIのビデオストリーム (映像信号) は、DVI (Digital Visual Interface) \*1規格と互換性があるため、HDMI-DVI変 換アダプターを使って、DVI入力を備えたテレビやモニターを接続できます。(テレビやモニターによってはこの機能が 働かず、映像が出ない場合もあります。)

プロテクション 本機はHDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) \*2に対応しているため、HDCPに対応した映像機器 のみ映像を表示できます。

本機のHDMIインターフェイスは以下の規格に基づいています。

オーディオリターンチャンネル、3D、x.v.Color、Deep Color、Lip Sync、DTS-HD Master Audio、DTS-HD バイ レソリューション オーディオ ドルビー トゥルー High Resolution Audio、Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、DSD、マルチチャンネルPCM

### 対応音声フォーマット

- 2チャンネルリニアPCM (32~192kHz、16/20/24bit)
- ▼ルチチャンネルリニアPCM(最大7.1チャンネル、32~192kHz、16/20/24bit)
- •ビットストリーム (DSD、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS、DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio)

お使いのブルーレイディスク/DVDプレーヤーも上記の音声フォーマットのHDMI出力に対応している必要があります。

#### 著作権の保護について

本機は、デジタル映像信号の著作権保護技術であるHDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) \*2に対 応しています。本機と接続する機器もHDCPに対応している必要があります。

- \*1 DVI (Digital Visual Interface): DDWG\*3が、1999年に策定したデジタルディスプレイ・インターフェース規格。
- \*2 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection): Intelが開発したHDMI/DVI用の映像向けの暗号化処理 方式。映像コンテンツ保護を目的にしており、暗号化された信号を受信するには、HDCP準拠のHDMI/DVIレシー バーが必要です。
- シリコン コンパック \*3 DDWG (Digital Display Working Group): Intel、Silicon Image、Compaq Computer、富士通、Hewlett-Packardなどが中心となって運営する、ディスプレイのデジタルインターフェースの標準化を推進する団体。

# ご注意

- HDMIのビデオストリーム(映像信号)は、DVI(Digital Visual Interface)と互換性があるため、HDMI-DVI変換ア ダプターを使って、DVI入力を備えたテレビやモニターを接続できます。(DVI接続では映像信号しか伝送されないた め、別途音声接続を行う必要があります。)しかし、このようなアダプターを利用した場合の正常な動作は保証されてい ません。また、PCから出力される映像信号についても保証されません。
- HDMIの音声信号(サンプリングレート、ビット長など)は、接続した機器によって制限を受ける場合があります。 HDMI接続した機器の映像の品質がよくない場合や音声が出ない場合は、機器側の設定を確認してください。詳細につ いては、接続機器の取扱説明書をご覧ください。

# IRIHIDと互換性のあるテレビやプレーヤー /レコーダーをご使用になるには

**Pal-id**はオンキヨー製品の連動機能の名称です。本機ではHDMI規格で定められているCEC (Consumer Electronics Control) を使用した連動を行うことができます。CECに対応したいろいろな機器と連動することができますが、

PJHD対応機器と推奨製品以外での動作は保証いたしません。

**PJHD**連動機能を使用するには、オーディオリターンチャンネル (ARC) を使用するか (→ **59**)、光デジタルケーブルでの接続が必要です。

#### ■ RIHID と互換性のある機器について

下記の製品が**RIFID**と互換性があります(2010年2月 現在)。最新の情報は、オンキヨーホームページでご確認 ください。

#### テレビ【順不同】

- パナソニック製のビエラリンク対応テレビ
- 東芝製のレグザリンク対応テレビ
- シャープ製のテレビ(対応している機種についての最新 の情報は、オンキヨーホームページでご確認ください。)

#### プレーヤー、レコーダー【順不同】

- ●オンキヨー製、インテグラ製のRIHD対応プレーヤー
- パナソニック製のビエラリンク対応プレーヤー、レコー ダー (パナソニック製のビエラリンク対応テレビと合わ せてお使いの場合のみ)
- 東芝製のレグザリンク対応プレーヤー、レコーダー(東 芝製のレグザリンク対応テレビと合わせてお使いの場合 のみ)
- シャープ製のプレーヤー、レコーダー(シャープ製のテレビと合わせてお使いの場合のみ)
- \* 上記以外の機器でもHDMI規格のCECに対応していれば連動する可能性がありますが、動作は保証されません。

# ご注意

- 連動機能が適切に働くように、HDMI端子には以下の台数より多くの**PullD**対応機器を接続しないでください。
- ブルーレイディスク/DVDプレーヤー: 最大3台
- ブルーレイディスク/DVDレコーダー:最大3台
- ケーブルテレビチューナー、地上デジタルチューナー、 衛星放送チューナー:最大4台
- 本機にHDMIを介して他のAVセンターを接続しないでください。
- **RIFID**対応機器が上記より多く接続されている場合には、連動機能は保証いたしません。

#### ■ RIFID接続をするとできる操作

#### RIFIDと互換性のあるテレビの場合

本機を**RIFID**と互換性のあるテレビに接続してお使いに なると、下記のリンク操作ができます。

- テレビの電源をスタンバイ状態にすると本機もスタンバイ状態に切り換わります。
- テレビのメニュー画面で、音声を本機に接続したスピーカーから音を出すか、あるいはテレビのスピーカーから音を出すかを設定できます。
- テレビのアンテナや外部入力の映像・音声も本機に接続 したスピーカーから音を出すことができます。(HDMI ケーブル以外に光デジタルケーブル等の接続が必要で す。)
- テレビのリモコンで本機の入力を選択できます(東芝製のテレビのみ)。
- テレビのリモコンで本機の音量調整やその他の操作ができます。

RIFIDと互換性のあるプレーヤー/レコーダーの場合本機をRIFIDと互換性のあるプレーヤー/レコーダーに接続してお使いになると、下記のリンク操作ができます。

- プレーヤー/レコーダーの再生を開始すると、本機の入力がその機器の接続されているHDMI入力に切り換わります。
- 本機に付属のリモコンでプレーヤー /レコーダーの操作ができます。
- \* お使いの機器によっては、すべての機能が働くわけではありません。

#### 1 接続と設定を確認する

 本機のHDMI OUT MAIN端子にテレビの HDMI入力を接続する。

ブルーレイディスク/DVDプレーヤーなど

HDMI接続



テレビ、プロジェクターなど

テレビからの音声出力を、光デジタルケーブルで本機のOPTICAL IN 2端子に接続する。

# ご注意

- オーディオリターンチャンネルに対応したテレビを 使用して、オーディオリターンチャンネル(ARC) 機能を利用するときは、この接続は必要ありません (→59)。
- ブルーレイディスク/DVDプレーヤー(レコーダー)のHDMI出力を本機のHDMI IN 1 端子に接続する。

# ご注意

ブルーレイディスク/DVDプレーヤー(レコーダー)を他の端子に接続する場合はHDMI入力の割り当てをする必要があります(→ 45)。このとき、HDMI IN端子に接続された機器をTV/CD入力に割り当てないでください。適切なRIHD連動操作の保証ができなくなります。

# 2 「HDMI」メニューの各項目を下記の設定にする

• HDMIコントロール (RIHD) :オン

• オーディオリターンチャンネル (ARC): 自動

• 電源連動:オン

• テレビ連動: オン

各設定の詳細説明は (→ 58、59) をご覧ください。

#### ヒント

• 本体の**RIHD**ボタンを押して、RIHDをオンにする こともできます。最初にオンにしたときは自動的に 他の設定も上記のようになります。

#### **3** 設定の確認をする

- 1. すべての接続機器の電源を入れます。
- 2. テレビの電源を切り、リンク動作によって接続機器の電源が自動で切れることを確認します。
- 3. ブルーレイディスク/DVDプレーヤー /レコー ダーの電源を入れます。
- 4. ブルーレイディスク/DVDプレーヤー /レコー ダーを再生して、以下のことを確認します。
  - 本機の電源が自動で入り、ブルーレイディスク/DVDプレーヤー/レコーダーを接続している入力が選択される。
  - テレビの電源が自動で入り、本機を接続している入力が選択される。
- 5. お使いのテレビの取扱説明書をご覧になりながら、テレビのメニュー画面から「テレビのスピーカーの使用」を選び、テレビのスピーカーから音が出て本機に接続したスピーカーから音が出ないことを確認します。
- 6. テレビのメニュー画面から、「本機に接続したスピーカーの使用」を選び、本機に接続したスピーカーから音が出てテレビのスピーカーから音が出ないことを確認します。

#### ご注意

• 初めてお使いになるときや、各機器の設定を変えたとき、各機器の主電源をオフにしたとき、コンセントから電源コードを抜いたり、停電したりしたときも上記の操作を行ってください。

#### 4 リモコンで操作する

操作できるボタンについては「その他の機器を操作する」をご覧ください (→ **79**)。

# ご注意

- DVDオーディオ、スーパーオーディオCDの音声は テレビのスピーカーから音声が出ないことがありま す。DVDプレーヤーの音声出力設定を2ch PCM に設定すれば、テレビのスピーカーから音を出すこ とができるようになります。(プレーヤーによって は、できないことがあります。)
- テレビのスピーカーから音を出す操作をしても、本機の音量調整や入力の切り換え操作をすると、本機に接続したスピーカーから音が出るようになります。テレビから音を出したいときは、もう一度テレビの操作をやり直してください。
- RI やRI EX対応機器と接続してご使用の場合で動作がうまく行かないときは、RIケーブルを外して操作してみてください。
- ●テレビの入力を、本機が接続されたHDMI端子以外を選ぶと、本機の入力は「TV/CD」に切り換わります。
- 本機は、必要と判断したとき、連動して自動的にパワーオンします。 **PJHD**対応テレビやプレーヤー・レコーダーと接続してお使いの場合でも、必要ないときは本機はパワーオンしません。テレビ側の設定で、音声をテレビから出力するように設定していると、連動してパワーオンしないことがあります
- 組み合わせる機器により、本機との連動動作が働かない場合があります。この場合は、本機を直接操作してください。
- 本機のリモコンで、RJFIDを利用してプレーヤー/レコーダーの操作ができないときは、その機器が RJFIDやCECのリモコン操作に対応していないことが考えられます。リモコンにその機器のメーカーのリモコンコードを登録してご使用ください。

# 映像解像度表

入力信号の種類や解像度に対して、本機が出力する映像信号の種類や解像度を調べるときは、下記映像解像度表をご覧ください。

**ノ**:出力

入力	出力	HDMI	-IDMI					ーネント	Sビデオ コンポジット			
	\	1080p	1080i	720p	480p	480i	1080p	1080i	720p	480p	480i	480i
HDMI	1080p	~										
	1080i	~	~	~								
	720p	~	~	~								
	480p	~	~	~	~							
	480i	~	~	~	~	~						
コンポーネント/D4	1080p	~					V					
	1080i	~	V	~				~	~			
	720p	~	<b>'</b>	~				~	~			
	480p	~	~	~	~			<b>✓</b> *2	<b>✓</b> *2	V		
	480i	V	~	~	~	~		<b>✓</b> *2	<b>✓</b> *2	~	~	
Sビデオ コンポジット	480i	~	~	~	~	~		<b>✓</b> *2	<b>✓</b> *2	~	~	V
PC IN(アナログRO	3B) *1	V	<b>v</b>	V	V			<b>✓</b> *3	<b>✓</b> *3	<b>✓</b> *3		

\*1 対応解像度:

 $[640 \times 480 60/72/75Hz],$ 

 $[800 \times 600 56/60/72/75Hz],$ 

 $[1024 \times 768 60/70/75 Hz],$ 

 $[1280 \times 1024 60 \text{Hz}]$ 

- \*2 Macrovisionの効果が有効になっている信号の場合、出力は480pに制限されます。
- \*3 「**モニター映像出力**」を「**アナログ**」(→ **44**) に設定していて、「**解像度**」を「**スルー**」(→ **45**) に設定している場合、PC IN (アナログ RGB)入力信号の解像度は 720pで出力されます。

# 修理について

#### ■保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上げの際にお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に 保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

#### ■調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障と思われています。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、電源プラグを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のお近くのオンキヨー修理窓口までお知らせください。

- ▶お名前
- ▶お電話番号
- ▶ご住所
- ▶製品名 TX-NA 1008
- ▶できるだけ詳しい故障状況

#### ■オンキョー修理窓口について

詳細は付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

#### ■保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのオンキョー修理窓口へご相談ください。詳細は保証書をご覧ください。

#### ■保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

#### ■補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますのでお買い上げ店、またはお近くのオンキョー修理窓口へご相談ください。

ご購入されたときにご記入ください。 修理を依頼されるときなどに、お役に立ちます。							
ご購入年月日 ご購入店名:	:	年	月	日			
	Tel.	(	)				
メモ:							

# **ONKYO**®

オンキヨー株式会社

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先:コールセンター

☎ 050-3161-9555 (受付時間 10:00~18:00)

(土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます) サービスとサポートのご案内: http://www.jp.onkyo.com/support/ Y1006-1

